

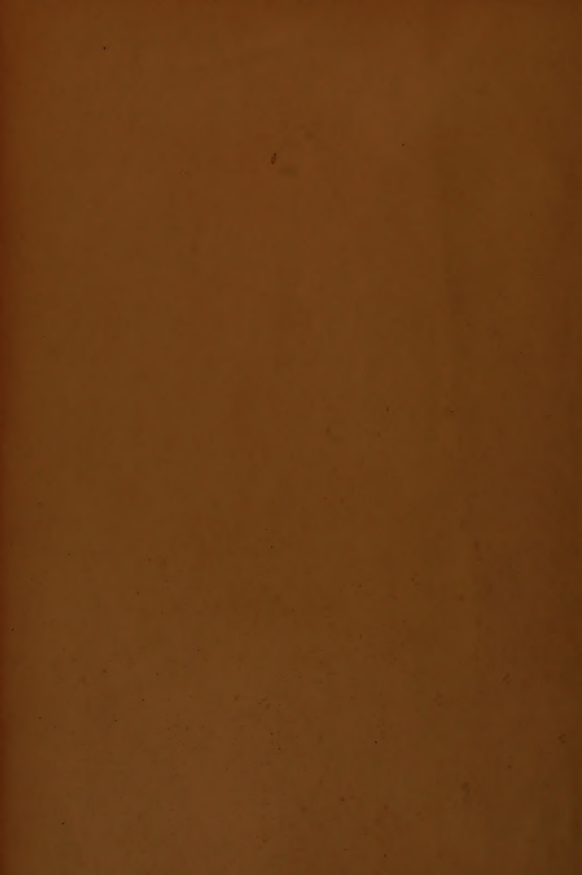






DOMERGIO EXTERIOR DO BRASIL

382981 C+32 No



MINISTERIO DA FAZENDA TESOURO NACIONAL

SERVIÇO DE ESTATÍSTICA ECONÔMICA E FINANCEIRA

(MEMBRO DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA)

S. E.E. F.

Junilles Variables

COMÉRCIO EXTERIOR DO BRASIL

RESUMO MENSAL



JANEIRO

1941 - 1943

Bullioteck

IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - 1943

RESUMO MENSAL

JANEIRO 1941-1943

INDICE

| THE RESERVE OF THE PERSON OF T | |
|--|----------|
| INTRODUÇÃO | |
| QUADROS ESTATÍSTICOS | |
| COMÉRCIO EXTERIOR | |
| I — Balanço do comércio exterior por meses 1. Quantidade | . 6 5 |
| III — Resumo da importação por países de procedência | |
| Valor | |
| VI — Resumo da importação por portos de destino | |
| 1 Importação 2 Exportação | |
| IX — Resumo da importação por principais mercadorias | |
| XI — Valor médio por unidade das principais mercadorias | |
| CURSO DE CÂMBIO NA PRAÇA DO RIO DE JANEIRO | |
| XIII — Média do câmbio oficial | |

INTRODUÇÃO

Reproduzindo com as necessárias ampliações as cifras divulgadas inicialmente em boletím mimeografado, esta publicação apresenta novo resumo das estatísticas do Comércio Exterior, bem como os quadros discriminativos dos principais produtos da importação e da exportação.

A exemplo do que foi dito em relação ao boletim mimeografado procede-se à escolha dos principais produtos, segundo as classes que avultam em valor ou agrupamentos preponderantes. São ainda desdobrados esses agrupamentos à medida que, dentro dos mesmos, aparecem novas classes de vulto sensivel.

Entretanto, relativamente a determinados agrupamentos da importação, como o de "Manufaturas de ferro e aço", "Máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios" e "Produtos químicos, farmacêuticos e semelhantes" a escolha das principais mercadorias, no ano de 1942, consistiu em salientar os artigos que se destacavam de modo especial no respectivo agrupamento. Nestes, não seria possivel especificar todos os produtos acima do valor fixado para os demais; isso levaria a excessivo desdobramento das classes que figuram nos boletins mensais.

De acordo com semelhante critério, deixou de ser feita, no presente boletim, a inclusão de outros produtos da importação, visto como nenhuma nova mercadoria prepondera em valor no ano de 1942. Na exportação, 12 novas classes foram abertas.

É propósito deste Serviço proceder à revisão trienal do quadro dos principais produtos, afim de excluir as classes que apresentam movimento mercantil inexpressivo. Entretanto, em período como o atual, de instabilidade no comércio exterior, não é conveniente a supressão dos produtos que se apresentem com menor valor.

Na composição das classes dos principais produtos introduziram-se as seguintes modificações:

IMPORTAÇÃO

- 1) Do item "Outras frutas de mesa" são excluidas as classes 4 359 e 4 399, que passam a figurar em "Outros gêneros alimentícios".
- 2) No item "Papel em aplicações" passa a figurar apenas o agrupamento de 6 700 a 6 799, até então incluido em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 3) Em "Papel para outros fins" passam a figurar as classes 6 610, 6 611 e 6 622 a 6 649, incluidas em "Papel em aplicações" e ainda as classes 6 652 a 6 699, incluidas em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 4) No item "Outras manufaturas de téxteis" ficam incluidas as classes 8 359 a 8 399, que figurayam em "Outras manufaturas".
- 5) É excluida do item "Aparelhos de rádio para uso doméstico e acessórios" a classe 9 507, que passa a figurar em "Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos".
- 6) No item "Vagões para estrada de ferro e acessórios" passa a figurar a classe 9 836, até então incluida em "Outros veículos e acessórios".

EXPORTAÇÃO

- 1) É excluida do item "Sebo comum ou graxa" a classe 0 339 que passa a figurar em "Outras matérias primas de origem animal".
- 2) Ficam incluidas no item "Minérios de ferro" as classes 2 243 e 2 245, que figuravam em "Outros minérios".
- 3) É excluida do item "Galalite", a classe 3 499, que passa a figurar em "Outras matérias primas".

Afim de reajustar os boletins mensais do Comércio Exterior e de Cabotagem aos modelos similares das publicações anuais correspondentes, a Classe I — "Animais vivos" passa a ser expressa em "toneladas", em vez de "cabeças" conforme figurava nas publicações anuais.

Por conveniência de padronização, as classes — "Alcalóides" e "Injeções medicinais" — passam a figurar em "gramas" nos quadros da exportação e não em "toneladas", expressão métrica por que eram anteriormente registadas.

Serviço de Estatística Econômica e Financeira, 17 de março de 1943.

T - BALANCO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR MESES

JANEIRO

1. QUANTIDADE

| | | | | QUAL | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------|---------|---------|---------|------|------------------------|-----------------|--|
| MESES | | | | | | | | OU - NA EXFORTA | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 - Janeiro | 246.138 | | 141.888 | | | | | | |
| | | | | | | | 30,403 | | |
| | | | | | | | 89.354 | | |
| 1º trimestre | | | | | 740.449 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | + 23.459 | | |
| 3 - Maio | | | | | | | | | |
| 6 - Junho | | | | | | | . + 7,891 | | |
| | | | | | 684.290 | | | | |
| I° semestre | | 1 712.734 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 10.000 | | | | | | | 95.475 | | |
| 7 - Julho | | | | | | | | | |
| 8 - Agosto | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 9 meses | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 10 - Outubro | 305.974 | | | 324.365 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4º trimestre 2º semestre | | | | | 673.460 | | - 175.853 - 447.929 | | |
| 12 meses | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| JANEIRO | | | | | | | | | |

1. 2. VALOR

| | | • | | VALOF | R A BORDO | NO BRASI | L EM Cr\$ 1 00 | 0 | |
|---------------|----------------------|------------|---------|-----------|------------------------|----------|------------------------|------------------------|-----------|
| MESES | | IMPORTAÇÃO | , | | EXPORTAÇÃO | | + (| DU NA EXPORT. | ιςλο |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | 6 | | | | | *: | |
| 1 - Janeiro | 347,331 | 436.500 | 170,162 | 482,287 | 624,953 | 571 890 | + 134 956 | † + + 188 453 | 1 (91.729 |
| 2 - Fevereiro | 259.310 | 386.272 | | 372.552 | 662.937 | | + 113.242 | + 276.665 | |
| 3 - Março | 540.888 | 626.536 | | 501.701 | 514.841 | | 39.187 | 111.695 | |
| 1º trimestre | 1.147.529 | 1.449.308 | | 1.356.540 | 1.802.731 | | + 209,011 | + 353.423 | |
| | | | | | 1 | | | | |
| 4 - Abril | 382.056 | 302.229 | | 541.976 | 799.023 | | + 159.920 | + 496.794 | |
| 5 - Maio | 438.094 | 265.538 | | 649.915 | 723.521 | | + 1 211.821 | + 457.983 | |
| 6 - Junho | 396.161 | 381.332 | | 533,323 | 517.024 | | ·+ 137.162 | + 135.692 | |
| 2º trimestre | 1.216.311 | 949.099 | | 1.725.214 | 2.039.568 | | + 508.903 | + 1.090.469 | |
| 1º semestre | 2.363.840 | 2.398.407 | | 3.081.754 | 3.842.299 | | + 717.914 | + 1:443.892 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 0011 0111 | | 400 885 | 000 077 | | + 101.862 | + 345.320 | |
| 7 - Julho | 396.893 | 287.957 | | | | | | + 149.123 | |
| S - Agosto | 580.085 | 406.309 | | | | | | | |
| 9 - Setembro | 576.916 1.553.804 | | | | | | | | |
| 3º trimestre | 1.000,00± | 11.088.120 | | , | , | | | | |
| 9 meses | 3,917,644 | 3,486.533 | | 4.824.739 | 5.564.172 | | + 907.095 | + 2.077.639 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 0 Outubro | 389,416 | 349.135 | | 532.815 | 806.055 | | + 143.399 | + 456.920 | |
| 1 - Novembro | 658.219 | 473.561 | | 686.448 | 503.142 | | + 28.229 | + 29.581 | |
| 2 - Dezembro | 549.138 | 335.119 | | 681.644 | 626.187 | | + 132.506 + 304.134 | + 291.068 + 777.569 | |
| 4º trimestre | 1.596.773 | 1.157.815 | | 1.900.907 | 1.935.384 | | + 304.134 + 493.315 | + 1.411.316 | |
| 2º semestre | 3.150.577 | 2.245.941 | | 3.643.892 | 3.657.257 7.499.556 | | + 1.211.229 | + 2.855.208 | |
| 12 meses | 5.514.417 | 4.044.348 | | 3.723.040 | | | | | |
| | 0.45 | 496 500 | 170.162 | 182 227 | 624 953 | 571,890 | + 134.956 | + 188.453 | |
| ANEIRO | 347.331 | | 170.102 | 102.201 | | | | | |

6 II — BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR PAISES JANEIRO VALOR

| | | | VA | LOR A BOR | | | Or \$ 1 00 | | | |
|---------------------------------------|-------|-------------------|---------------|-----------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------|--------|---------|
| PAISES | n | aportaçã o | | | | | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 19 | 41 | 1942 | 1943 |
| | | | | | 9,234 | 144.663 | | | | |
| Aurte A | | 4.947 | | | ₹, 40% | 144.000 | | | | |
| Abresima Angela | | | | | | | | | | |
| Argelia | | | | | | | | | | |
| Camerum Francês Camérias | | | | | | | | | | |
| Congo Belga Congo Urancés | | | | | | | | | | |
| Cesta de Martim | | | | | | | | | | |
| Daomer. Egito | | | | | | | | | | |
| | | = | | | | | | | | |
| Liberta Liberta | | | | | | | | | | |
| Madagascar | 510 | | | | | | | | | |
| Marrocos | | | | | | | | | | |
| Mi (ambique, | | = 1 | | | | | | | | |
| Quéms | | | | | | 154 | | | | |
| Screen Leone | | | | | | 10 | | | | |
| Semálio Francesa | | | | | | | | 1,532 | | |
| Sudorste Africano-Inglés Tongamica | | | | 28 | | | | | | |
| Tutus Uganda | | = 1 | | | | | | | | |
| Umio Sul Africana. Zanzibar | | 4,493 92 | | | 9.234 | 120.971 | | | . + 4. | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL. | | | | 300.774 | 445.534 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Antifgua | 1 299 | | 11 280 | 34 | | 104 | | 1.265 | | |
| | | | | | | | | | | |
| Bernerdas. Camans , Canadá | | | | 10.010 | 14.948 | | | | | |
| Conta Rica | 5.744 | 5,202 | | | | 262 95 | | | | |
| Cuba | | | | | $\frac{139}{427.176}$ | | | | | |
| Grenada | | | | | | 1,200 | | | | |
| Guatemala | | | | | | | | | | |
| Honduras Honduras Britânicas | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1,152 | | | | + 1 | + 2 523 |
| México | | | | | | 94 | | | | |
| Panama Parto Rico | | | | | | 22 34 | | | | 1 1 |
| | | | | 87 | 811 | | | | | |
| Smint Christopher | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 1,687 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| AMERICA DO SUL | | | | | | | | | | |
| Argentina | | 83 582 60 | 48 369 250 | | | 48,046 5,121 | | | | |
| Parities Clude | | | | | 1 315 4 782 | | | | | |
| Vegander | 44 | | | | | 1.411 | | | | |
| Granta Francesa | | | | | | | | | | + 4 04 |
| Garona Helandesa | | | | | | | | | | |

VALOR

| | | 6 | VAI | LOR A BOR | DO NO BR | ASIL EM | Cr\$ 1 | 000 | | |
|--|---|-----------------|-----------------|-----------------------|-------------------|------------------|--------|-----------------|----------------------|--------------------|
| PA(SES | IMP | ORTAÇÃO | | 75 | XPORTAÇÃO | | | + 00 | — na export | AÇÃO |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | 1941 | 1942 | 1943 |
| AMÉRICA DO SUL (concl.) | | | 1 | | | 1 | | | | |
| Perú Uruguai | 599 6.447 | 9.304 741 | 10.399 3.737 | 396 4.505 | . 484 19,434 | 7.695 11.793 | | 203 1.942 | 8 820 15 693 | + 2.704 + 8.056 |
| Venezuela | | 4.278 | 6.337 | 1.820 | 7.492 | 1.795 | + | 1.820 | 8 214 | 4.742 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 288.969 10.438 | 9.277 | 122.927 | 348.037 47.120 | 554.714 13.224 | 321.294 1.352 | ++ | | + 169.153 + 3.947 | + 198.367 + 1.352 |
| Arábia | 10.400 | 3.271 | | 2.381 | - 10.224 | | + | 2.381 | - 3.541 | |
| BornéoCeilão | | | | | | | | | | |
| Célebes | 300 | 212 | | 7,920 | | | + | 7.620 | 212 | |
| Chipre | | | | | | | | | | |
| Estabelecimentos dos Estreitos | 189 | 1.191 | | 27 | | | -4- | 189 27 | 1.191 | |
| Filipinas | 239 | 203 | | | | | | 239 | 203 | |
| Gôa | 44 | 7.485 | | 101 | | 1,352 | + | 57 | 7.485 | + 1,352 |
| Indo China | | - | | 1.343 | | | 1+ | 1.343 | | |
| Japão | 9,386 | 198 | | 30. 6 01 54 | 13.224 | | + | 21 215 94 | + 13 038 | |
| Lero. Mandchúria Palestina Pórsia | | | = | | | | | | | |
| Palestina | 132 | | | - | | | | 132 | | |
| QuiosRodes | | | | | | | | | | |
| Rússia Asiática | | -1 | | **** | | | | | | |
| Samos | | | | | | | | | | |
| Sîria. Transjordânia. Turquia Asiútica. | | | | 793 3,900 | | | + + | 793 3,900 | | |
| | 0.54 | - 71M | | | 477 13879 | 104,581 | + | | + 10.474 | 58,940 |
| FUROPA | 47.054 | 36.71周 | 45.641 | 80,550 | 47.1 | 104.001 | | 30,430 | | |
| Açores Albània Alemania Áustria | | | = | 0 1 | | | | 1 405 | 3,132 | |
| Alemanha | 1.801 | 3,132 | = | 3,266 | | | + | 1,465 | 0.102 | |
| Bulgaria | | | = | | 1 | | | | | |
| Creta | | | | | | | | | | |
| Dinamarca Espanha Estonia | 873 | 130 | 1.037 | 12.532 | 140 | 12,622 | + | 11.659 | + 10 | + 11 555 |
| | 4,594 | - 385 | -2 | 12.531 57 | | | + | 7.937 57 | 385 | |
| Gibraltar | | 4 234 | _ | 113 29,221 | 29,833 | 41,200 | + | 113 8,666 | + 25 599 | + 41.200 |
| França. Gibraltar. Grā-Bretanha. Grécia. Holanda. Hungria. Urlanda | 20,555 | 4.204 | = | 28.221 | 28.000 | 11.211 | | | | |
| Holanda | 52 | | = = | | | 54 | | 52 769 | . 265 | + 54 |
| Irlanda | 769 776 | . 265 792 | | 24 | 10110 | .,, | | 752 876 | + 476 3 | |
| I Itália - Iugoslávia | | 3 | = | 876 | | | | | | |
| Letonia | | | _ | | | | | | | |
| Lituânia | | ' | | | | | | | | |
| NoruegaPolônia | 9,693 | 11.504 | 15.738 | 3.102 | 1.0%8 | 713 | | 6.591 | 10 436 | 15 025 |
| Portugal | 9.000 | | | | | | | | | 4 46 234 |
| Rússia Européia | 1.040 | 14.949 1.321 | 28.866 | 16.866 1.962 | 13.443 2.389 | 46,234 3,758 | + | 15 S26 3 775 | 1 596 4 1,068 | 4 46 234 25 108 |
| - Tchecoslováguia | 5.737 | 1,021 | 20.000 | - | | | | 1 164 | | |
| Turquia Européia União Belgo-Luxemburguesa | 1.164 | | | | | | | | | |
| DCEANIA | 360 | | 41 | 16 | | | | 344 | + 592 | 41 |
| g. Il Austrália | 360 | | 41 | 16 | 592 | | | 044 | + 592 | 41 |
| # Havaí | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| f Tasmānia | 347.331 | 436.500 | 170.162 | 482.287 | 624.953 | 571,890 | - | 104 - 17 | 1 + 188 453 | + 401 728 |
| TOTAL GERAL | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | 1 | | | | | | |

| | QUANTID | DE EM TONE | LADAS | VALOR . | A BORDO NO BRA | ASIL | % sô | BRE O VAI | on |
|---|---------|---------------|---------------|---------|----------------|------|---------|-----------|------|
| PAISUS DU PROCEDÍ NCIA | 1941 | | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 4.947 | | | | |
| Masseria i | | | | | | | | | |
| Argelia | | | | | | | | | |
| Argelia | | | | | | | | | |
| Cango Belga | | | | | | | | | |
| Congo Francês | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 7 | 0 ' | 8 | | | 868 | | | |
| | | | = | | | | | | |
| Negritari Daniman | | | | | | | | | |
| Le lésia Sontgal Source-Luora | | | 23 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 50 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Uzanda Umás Sal Africana | | | 2 | | 4.493 92 | | | | |
| Zemzibur . | | | | | | | | | |
| | 151 000 | 7.41. 800 | | 243,252 | | | | | |
| AMMHICA DO NORTE E CENTRAL | 154 999 | 148.363 | | | 2041 | | | | |
| Antigua Antilhas Holandesas | | 60,261 | 26 147 | 1.299 | | | | | |
| Baceras Bachados Rernandas | | | _ | | | | | | |
| Currens Currens | | 1 830 | | 5.744 | | | 1,65 | | |
| Costa Rica Coba | 1 | | | | | | | | |
| Uscados Unidos Granada | 146.067 | 85.778 | 10.072 | | | | , 67,14 | | 8.06 |
| Gandelupe | | | | | | | | | |
| Gordenade : Harti Bonducas : | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 24 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Porto Rico Republica Dominicana Saint Christopher | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0,84 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 124 376 91 | 68 369 132 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 44 | | | | | |
| | | | | | | | | 0,87 | |
| | | | | | | | | | |

| AMÉRICA DO SUL (*concl) Paraguni. 300 | PAISES DE PROCEDÊNCIA | QUANTID | ADE EM TONEI | ADAS | | м Bordo No Br м Cr\$ 1 000 | ASIL | % sô | BRE O VAI | LOR |
|--|--------------------------------|---------|--------------|-------|---------|-------------------------------|----------|---------|-----------|---------------|
| Paramai | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| Perú | AMÉRICA DO SUL (conel) | | | | | | | | | |
| Arthogology Arthogology Assembly Ass | Paraguai | | | | | 1 | | | | |
| Arthogology Arthogology Assembly Ass | Venezuela | | 661 | 5.449 | | 741 | . 3.737 | 1,85 | 0.17 | 2,20 |
| Arthia. 1.104 2.220 10.438 0.277 3.01 2.131 | | 234.744 | | . 8 | 288.969 | 1 | | | | 3 72 72,24 |
| Archin | | | | | | | | | | , - 121 |
| Column | Arábia | | 2.220 | | 10.438 | 9.277 | | 3,01 | 2,13 | |
| Chipme | Bornéo | | | 1 | | = | | | | |
| Comparison Com | Célebes | | 1 | | 300 | 812 | | . WO. | 0.05 | |
| Company Comp | Chipre | | | | | | | | 7,00 | |
| Column C | Estabelecimentos dos Estreitos | | | | . 189 | 1.191 | | 0,06 | 0,27 | |
| Mandehnris | Gôa Hong-Kong | 40 | - 29 | | 939 | 203 | | 0.07 | 0.05 | |
| Mandelharia. | India Inglesa | . 6 | | | | | | | | |
| Mandehnris | Iraque | | | 1 | 0.000 | | _ | 0.70 | | |
| Mandehnris | Java, | 955 | 29 | | | 186 | | | 0,04 | |
| Persis O | Mandehúria | | | | | | _ | | | |
| Quios Rúseix Asástica | Pérsig | | | | 132 | | | 1 10,04 | | |
| Sailon Siria Sir | Quios | | | | | | _ | | | |
| Sign | Rússia Asiática. | | | | | | | | | |
| Striagordinia | | | | - | | | _ | | | |
| EUROPA 10.259 7.489 1.959 37.053 36.715 35.611 13.55 8.31 Acores Albania 2 25 1.801 3.132 0.52 0.72 Albania 2 25 1.801 3.132 0.52 0.72 Austria 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | Transjordánia | | = | | _ , | | | | | |
| Acores Albania Alemanha Alemanha Austria Bulgaria Crota Dantzig Dinamarca Crota Dinamarca Crota Crota Crota Dinamarca Crota Crota Crota Crota Crota Dinamarca Crota Crot | Turquia Asiática. | | | - | | | | | | |
| Bulgaria Creta C | | 10,259 | 7,489 | 1,959 | M7.05M | 36.715 | | 13,55 | 8,20 | 26,8 |
| Bulgaria Creta C | Açores | | | | | | | | | |
| Bulgária Creta Dantzig Creta C | Alemanha | ? | 25 | | 1.801 | 3,132 | | 0,52 | 0,72 | |
| Dantzig | Bulgária | | | | | | | ļ | | |
| Part | Dantzig | | | | | | | | | |
| Gibreltan Gibreltan Gibreltan Girectan Grécie Holanda Hungria Hungria Hungria Hill Hallia Hill Hill | Dinamarca | 61 | 5 | 120 | 873 | 130 | | 0,25 | 0,03 | 0,6 |
| Gibreltan Gibreltan Gibreltan Girectan Grécie Holanda Hungria Hungria Hungria Hill Hallia Hill Hill | Estônia | 9 711 | _ | _ | 4.694 | | | 1 1,32 | | |
| Gréeia G | | | 0 | _! | | 385 (| _ | | 0.09 | |
| Hungria | Gra-Bretanha | 4.543 | 1.535 | | 20. 85% | 4.200 | _ | 5,92 | 0,97 | |
| Irlands | Helanda | - | _ [| _ | | _ | | 0.09 | | |
| Saliga | Hungria | | 3 | = | | | <u> </u> | 0.22 | | |
| Iugoslávia | Islândia | 177 | 110 | = 1 | 776 | | | 0,72 | | |
| Portugal | lugoslávia. | - | | _ | | - | | | | |
| Portugal | Lituânia | - | - | _ 1 | | | | | | |
| Portugal | Notucga | _ | | = = | | | | | | |
| Sulça 140 1 304 7 1 221 28 866 1 66 0 30 | | | 2.621 | 1.557 | 9 693 | 11.504 | 15 768 | 2,70 | 2,64 | 9,2 |
| Sulga | Rumánia | | | | | | | | 0.43 | |
| Telegristováquia | | 13.2 | | 304 | 1 010 | | 28 886 | 1.605 | | 16,9 |
| União Belgo-Luvemburguesa | Tehecoslováquia | | | | 1.104 | | | 0.34 | | |
| Austrália 24 0 360 41 0,10 — | Turquia Luropeia | | | | | | | | | |
| Austrilia 24 1 0 360 - 41 0,10 - | | 24 | | 0 | 360 | | -11 | 0,40 | | 1.0 |
| Haya' | | 24 | | 10 | 360 | | 41 | 0,10 | | 0.0 |
| Nova Zelfandia. — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | Hava' | | | _ | | | | | | |
| Tasu, anie | Nova Guino | | | | | | | | | |
| 10 TV 653 V 246.138 323.252 141.888 347.331 436.500 170 E 170.00 109.00 | Tasmānie | | | | 947 991 | 436 500 | 170 10 | 100.00 | 100.00 | |

10 IV — RESUMO DA EXPORTAÇÃO POR PAISES DE DESTINO

| PAISES DE DESTINO | 1941 | 1942 | | | | | | | |
|--|---------|----------|--------|--------|---------|-------|------|------|-------|
| STREET. | | 1342 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| State Co. | | | | | | | | | |
| | | | 7.244 | | 9,234 | | | | |
| At resima . | | | | | | | | | |
| | | | , 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Corg Beiga | | | | | | | | | |
| Canada François Casta do Martina | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1 282 | | | | | | | | |
| Gapi Francesa | | | | | | | | | |
| | | = | | | | | | | |
| May learn a control of | | _ | | | | | | | |
| Magrica | | | 34 | | | | | | |
| Megasaque da la Nigeria | | | | | | | | | |
| Quéncia de la | | | 4 | | | 154 | | | |
| | | _ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | Ξ | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | | |
| Up infa Un in Sul A(ricana. | 1.002 | 4.118 | 6.344 | | 9 234 | | | | |
| Zungibu | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| AMERIA DO NOTRE E CENTRAL. | | 179.704 | | | 445 534 | | | | 36,84 |
| Antipaa | | | | 34 | | | | | |
| And bus Holandesas . Process | | | | | | | | | |
| Briefes Borophis Borophis | | 62 | | | | | | | |
| Carottas | | 14 173 | 24 | 18 610 | 14 948 | | | | |
| Casta Rien Casta | 0 | | | | | | | | |
| | 149 270 | | 74.674 | | 427,176 | | | | |
| Create Lape | | | | | | 1 200 | | | |
| Constitute Constitute Constitute There's constitute | .1 | 1 | | | | | | | |
| | | | = | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | 9 | | | | | | | |
| l'et luco República Dominicana | 3 | 11 24 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 1 | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------------|---------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| PAISES DE DESTINO | IITNAUP | DADE EM TONE | LADAS | VALOR . | A BORDO NO BR | ASTL | % 8 | ÔBRE O VA | ros |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| AMÉRICA DO SUL (conci) | | | | | | | | | |
| Paraguai | 11 | 70 1 | 154 | 133 | 1.803 | 4 100 | 0,03 | 0,20 | 0.72 |
| Perú. Uruguai. Venezuela. | 7.575 859 | 125 17.248 891 | 387 9,034 383 | 396 4 505 1,820 | 484 19,434 7,492 | 7 695 11 795 1 795 | 0,08 0,93 0,38 | 0,08 8,11 1,20 | 1,55 2,06 0,31 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 211.729 | 249.840 | 127.071 | 348.037 | 554.714 | 321 294 | 72,17 | 88,76 | 76.18 |
| ÁSIA | 17.707 | 850 | 273 | 47 120 | 13,224 | 1.352 | 9,77 | 2,12 | 0.24 |
| Arábia. Bornéo. Ceilão. | 1.170 | | | 2 381 | = | | () ₍ \$9) | | |
| Célebes | 2.730 | , _ ' | | 7.920 | | | 1.64 | | |
| Chipre | _ | | | | = | | | | |
| Estabelecimentos dos Estreitos Filipinas | 15 | | | 27 | _ | | 0,01 | | |
| Gôa Hong-Kong India Inglesa | _ | | | _ : | = | | | | |
| India Inglesa | . 4 | | 273 | 101 | _ | 1.852 | 0,02 | | 0.24 |
| Indo-China. Iraque. Japão | 10.935 | | | 1.343 30.601 | | | 0.28 | | |
| Java Lero | 19/ | | | 54 | 13.224 | | 0,01 | 2,12 | |
| Mandehúria | | | | | | | | | |
| Palestina. Pérsia. Quios. | | | | _ ; | | | | | |
| Rodes | | | | | - | | | | |
| Samos | | | | | | | | | |
| Sfria. | 390 | | | 793 | | | 0,16 | | |
| Sfria. Transjordânia. Turquia Asiática. | 1.800 | | | 3.900 | | | 0,81 | | |
| EUROPA | 42.1图5 | 34.935 | 56.634 | 80.500 | 27.1周9 | 104,58€ | | 7,55 | ∰3 2S |
| Açores | 0 | | | 0 | | | 0,00 | | |
| Alemanha | 0 | | | 3.266 | 7.1 | | 0,68 | | |
| 1 Rulgária. | | | | | | | | | |
| Creta. Dantzig. Dinamarea. | | | | = ' | | | | | |
| Espanha Estónia Finlàndia | 3.155 | 4 | 3.002 | 12.532 | 140 | 12,622 | 2.60 | 0,02 | 2.21 |
| Finlândia França | 5,030 | | | 12.531 ₊ 57 | | | 2,69 | | |
| Gibraltar | 27.502 27.502 | 28.50 | 40.802 | 113 29,221 | 29,833 | 41 200 | 0,02 6,06 | M.77 | 7.20 |
| Grécia. Holanda. Hungria. | | | | | | | | | 0,01 |
| Irlanda | 12 | 87 | 10 | 24 | 306 . | 54 | 0,60 | 0.05 | |
| Itália. Iugoslávia. | 0 | | = 1 | 876 . | | | 0,18 | | |
| LetôniaLituania | | | = 1 | | | | | | |
| Malta | | | = : | | | | | | |
| Noruega | 1.071 | 1. £32 | 69 | 3,102 | 1,068 | 713 | 0,64 | 0,17 | 0.12 |
| Portugal | 4,892 1 | 2.344 | 12,145 | 16 866 | 13 9500 | 46 234 | 3,50 | 2,15 | 5.08 |
| Suíca | 463 | 1.705 | 606 | 1 62 | 2.489 | 0.758 | 0,41 | 0,09 | 0.06 |
| Tchecoslováquia | | = | | | _ | | | | |
| União Belgo-Luvemburguesa | - 1 | | | 16 | 592 | | 0,00 | 0,09 | |
| y ICEANIA | 3 | 62 | | 10 | 592 | | 0,00 | 0,09 | |
| Austrilia | 3 | 14,7 | | | | | _ | _ | |
| Havaí Nova Guiaé Nova Schadia Tasmània | | | | | | | _ | = | |
| | | 280 -02 | 191.222 | 482.287 | 624 953 | 571 - 0 | 100,00 | 100,00 | 160,00 |
| TOTAL GERAL | 274.735 | 289.805 | 191.222 | | | | | | |

V -- BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR UNIDADES FEDERADAS

JANEIRO

VALOR

| UNIDADES FEDERADAS | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|----------|--------|----------|-----------|---------|-----|--------|---|--------|---|---------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1 | 1941 | | 1942 | 1 | 1943 |
| NORTE | 4 629 | 4.785 | 4.268 | | | 16 619 | | 7.478 | | 14 728 | | |
| Aere | | | | | | | | | | | | |
| Amezonus. | 655 | | | 5.419 | 7.596 | 4.580 | | 4.764 | + | | | 4.181 |
| Par c | 3.984 | 3.904 | | 6.698 | 11 917 | | | | | | | 8.170 |
| NORDESTE | 14.391 | 13.731 | 6 309 | | 72 762 | 49,957 | | 44 307 | | | | 42.648 |
| Marani So | 1.777 | | 421 (| | 9.143 | 2.144 | | 1 304 | + | 8 537 | | |
| Piauf | 39 | | | 15 338 | 6.457 | | | 15.200 | | 6 201 | | |
| Севт.: | 1.709 | 1.544 | | | 25 749 | 14 278 | + | 15.012 | | 24 295 | | |
| Rio Grande do Norte. | 474 | 408 | 5 | 8 194 | 4.520 | | | 7.720 | | 4 024 | | |
| Paratt a | 291 | 319 | | 3,585 | 3,553 | | | | | 3,234 | | |
| Pernauhuco | 9 492 | 10.114 | 3,341 | 9.200 | 15.334 | | | | | | | |
| Alagons, | 609 | 403 | | 2.079 | 8.013 | | + | 1 470 | + | 7 610 | | |
| LESTE | , 155 791 | 224,703 | 77.945 | | 185.708 | 265,641 | | | | 38,995 | | |
| | | 44 | | | | | . + | | | | | |
| | 6.572 | 6 020 | 44 | 41.605 | 34.521 | 37,729 | | | | | | |
| Espfrit Santo, | 21 | 124 | | 10,713 | 8,660 | | | 10.672 | + | 8,536 | | |
| Kio de Janeiro | | 2 006 | 1 354 | 4.817 | 14.7,98 . | 11.935 | + | 4 S47 | | 12 792 | | 10 581 |
| | 149.110 | 215 6 16 | 76,547 | 78,423 | 127.729 | 215,986 | | | | 87 877 | | 139 419 |
| | | 192.866 | | 274.906 | | | | | | | | 158 517 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 2 700 | 4, 190 | | . 18.665 | | | | | | | | 12 52 |
| | 806 | 2 102 | 471 | | 7,284 | | | | | | | |
| | 24 900 | 19 336 | 9,051 | 20 675 | 14.650 | 21.000 | | | | 4 686 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Mato Grosso, | | 415 | | 887 | 1.390 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

\. JANEIRO

| PORTOS DE DESTINO | QUANTII | ADE EM TONEI | ADAS | | м Cr\$ 1 000 | ASIL | % sóbre o valgr total | | | |
|----------------------|----------|--------------|-----------|-------|--------------|-------|--------------------------|------|------|--|
| TORTOS DE DESTINO | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| ` | ! | | | | | | | | | |
| ACRE | | | | | | | | | | |
| Rio Branco | | | | | } | | | | | |
| Brasîlia | | | | | | | | | | |
| AMAZONA ³ | 110 | 370 | 306 | 655 | 881 | 399 | 0,19 | 0.20 | 0,1 | |
| Pôrto Velho | | 43 | 19 | | 16 | 26 | | 0,00 | 0,0 | |
| Manaust | 110 | 327 | 287 | 655 | 865 | 373 | 0,19 | 0,20 | 0,: | |
| Itacoatiara | - | | | | | | | | | |
| | 4 422 | 1 740 | . 1 400 1 | 2.004 | * 004 | 2 200 | 1,15 | 0,90 | 2 | |
| PARÁ | 4,482 | 1,542 | 1.402 | 3.984 | 3.904 | 3.869 | 1,10 | | | |
| Amapá | | | | | | | | | | |
| Montenegro | | _ | | | | | | | | |
| Oiapoque | <u> </u> | _ | | | | | | 0.00 | ., | |
| Belém | 4,482 | 1.542 | 1.402 | 3.984 | 3.904 | 3.869 | 1,15 | 0,90 | 2, | |
| | | | | 1 | | | | | | |
| MARANHÃO | 1.168 | 192 | 14 | 1.777 | 606 | 421 | 0,51 | 0,14 | 0, | |
| São Luiz | 1,168 | 192 | 14 | 1.777 | 606 | 421 | , 0,51 | 0,14 | 0, | |
| | , | | | | | | | | | |
| | 3 | 12 | _ [| 39 | 249 | | 0,01 | 0,06 | | |
| Plauf | 3 | 12 | | 39 | 249 | | 0,01 | 0,06 | | |
| Parnaíba | | | | _ | | | | | | |
| Amarraya) | | | | | | | | | | |
| CEARÁ | 645 | 369 | 1.186 | 1.709 | 1.544 | 2.503 | 0,49 | 0,35 | 1. | |
| Camocim | _ 1 | | | | | | | | | |
| Fortaleza | 645 | 369 | 1.186 | 1.709 | 1,514 | 2.503 | 0.49 | 0,35 | 1, | |
| Aracatí | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| RIO GRANDE DO NORTE | 33 | 49 | 1 | 474 | . 496 | 5 | 0,14 | 0,11 | 0, | |
| Areia Branca | _ | - | | | | | | | | |
| Macáu | | | | | | | | | | |
| Natel | 33 | 49 | 1 | 474 | 496 | 5 | 0,14 | 0.11 | 0, | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 40 | | 291 | 319 | | 0,08 | 0.07 | | |
| PARAIBA | 171 | 46 | | 291 | 319 | | 0,08 | 0,07 | | |
| Cabedelo | 101 | 46 | | 231 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| PERNAMBUCO | 7.084 | 6.278 | 12.598 | 9.492 | 10.114 | 3.341 | 2,73 | | 1, | |
| Recife | 7.084 | 6 278 | #2,798 . | 9.492 | 10.114 | 3 341 | 2,73 | 2,32 | 1, | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 67 | 2 | . 609 | 493 | 39 | 0,18 | 0,00 | 0. | |
| ALAGOAS | 206 | | 2 | 600 | 403 + | | 0,18 | 0,09 | 0. | |
| Maceió | 206 | 67 | | _ | - 1 | | | | | |

| | QUANTIDADE EM TONELADAS | | ADAB | | | | | % SORRE O VALOR | |
|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-------|-----------------|----------------------|
| | | | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 44 | | | | |
| Arne ijú P*táncia | | | | 88 | | | | | |
| | 3.888 | 6 105 | | | | 44 | | | |
| | 3,888 | 6.105 | | 6.572 | | | 1,89 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 8 | 7 | | | 104 | | | | |
| Vitória | 8 | 7 | | | 124 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| RIO DE JANEIRO | | 3 234 | 2 149 | | | | | | |
| Angra dos Reis | | 3.234 | 2.149 | | | 1 354 | | | |
| DISTRITO FEDERAL | 131.403 | 186 289 | 65 161 | 149,110 | 215 606 | | 42,93 | | |
| | 131.403 | 186 289 | 65 161 | 149,110 | 215 606 + | 76.547 | 42,93 | 49,39 | 44,98 |
| | 68.065 | 95,621 | 45,472 | 143.682 . | 167.238 | 71 139 | 41,37 | | |
| Sautue . | 68.065 | 95 621 , | 45,472 | 143.682 | 167.238 | 71 139 | 41.37 | | |
| | 4 313 | 3 506 | 501 | 2 739 | 4 (190) | 472 | | | |
| | 159 | 1 048 | 449 | 426 2 202 | | 409 | 0,13 | | |
| | 4 0 04 150 | 2,458 0 | 52 | | | 63 | | | |
| SANTA CATARINA | 1 073 | 3 196 | | 896 | 2 102 | | | 0,48 | |
| São Francisco | 1.014 | 3,180 | | 605 | | | | 0.47 | |
| | | | | | 60 | 78 - - | | | |
| RIO GHANDE DO SUL. | | 15 916 | 12,327 | 24 930 | | | 7,18 | 4,43 | |
| | | | 2 608 2 880 | 2 370 | 2 411 | 1 644 | 0,68 | | 0,97 |
| | 1 937 1 11 130 1 | 2,117 8 802 | 2 880 2 696 | 1 136 14 610 | 1 7659 12 475 | 1 815 2 980 | 4,21 | | 1,73 |
| | 6 721 | | | 4.861 | 411 | | 1,40 | | |
| | 1,298 | 1.994 | 16 - | 1 124 | | | | | 0,12 0,00 1,55 |
| | | 1 691 ; 24 | 4.115 | | | 2 642 32 | 0,24 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 480 | 451 | | | 415 | | 0,07 | | 0.12 |
| | | | | | | | | 0.00 | |
| | 300 52 | 15 177 - | 128 | 50 9% | | 125 | | | |
| | 100 28 | 243 | | 82 24 | | | | | |
| | | 11) | | - 1 | | | | | |

| | QUANTID | ADE EM TONELA | DAS | | BORDO NO BRA 4 Cr\$ 1 000 | SIL I | % sô | BRE O VAL | он . |
|-----------------------|---------|---------------|--------|----------------|------------------------------|--------|--------|-----------|------|
| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | . 1 | | |
| CRE | | | | | | | | | |
| Rio Branco | | | | | | | | | |
| MAZONAS | 1.345 | 1.608 | 637 | 5.419 | 7.596 | 4,580 | 1,12 | 1,22 | 0,5) |
| Pôrto Velho | | 17 | | | 64 | | | 0,01 | |
| Manaus | 1.333 | 1.591 | 637 | 5.348 | 7.532 | 4 580 | 1,11 | 1,21 | 0,80 |
| Itacoatiara | 12 | | | 71 | | | 0,01 | | |
| Hacoattala | | | . 1 | | | | | | |
| ARÁ | 1.850 | 1.651 | 956 | 6.698 | 11.917 | 12.039 | 1,39 | 1,91 | 2,10 |
| Amapá | | | | | | | | | |
| Montenegro | | | | | - 1 | | | | |
| Oiapoque | - | | | | | | | | |
| Belém | 1.850 | 1.651 | 956 | 6.698 | 11.917 | 12.039 | 1,39 | 1,91 | 2,10 |
| | 3,180 | 4,156 | 406 | 3.581 | 9,143 | 2.144 | 0,74 | 1,46 | 0,37 |
| ARANHÃO | 3.180 | 4.156 | 370 2 | 3.581 | 9.143 | 1.320 | 0,74 | 1,46 | 0,23 |
| Sāc Luiz | 5.160 | | 36 | | - 1 | 824 | | | 0,14 |
| Tutoia | | | | | | | 0 10 | 1,03 | 1,5 |
| IATÍ | 2.686 | 1.815 | 1.728 | 15.338 | 6 450 | 9.081 | 3,18 | 1,03 | 1,5 |
| Parnaíba | 2.686 | 1.815 | 1.728 | 15,338 (| 6.450 | 9.081 | 3,18 | 1,00 | |
| Amarração | | | | | | | - | | |
| | | | | | 05.540 | 14.278 | 3,47 | 4,12 | 2,50 |
| EARÁ:1 | 4.594 | 5.327 | 2,463 | 16.721 | 25.749 | 14.215 | 0,12 | 0,25 | |
| Camocim | 520 | 1.035 | 1 | 591 | 1.559 | 14.278 | 3,35 | 3,87 | 2,5 |
| Fortaleza | 4.074 | 4.292 | 2.463 | 16.130 | 24.190 | 14.219 | | | |
| Aracati | - | - | | | | | | | |
| | | | | 0 104 | 4.520 | 202 | 1,70 | 0,72 | 0,0 |
| 10 GRANDE DO NORTE | 2.259 | 217 | 9 9 | 8,194 5,315 | 3.909 | | 1,10 | 0,63 | |
| Areia Branca | 1.401 | 134 | | 0.410 | | | | | |
| Macau | | | 9 | 2,879 | 611 | 202 | 0.60 | 0,09 | 0.0 |
| Natal | 858 | 83 | 57 . | 2.010 | | | | | |
| | | 1 004 | | 3,585 | 3,553 | | 0,74 | 0,57 | |
|) arafba | 2.082 | 1.924 | | 3,585 | 3,553 | | 0.71 | 0,57 | |
| Cabedelo | 2.082 | 1.924 | | | | | | | |
| | *0 405 | 6.193 | 13.164 | 9,200 | 15.334 | 23 252 | 1.91 | 2,45 | 4,0 |
| 1 ERNAMBUCO | 10.465 | 6.193 | 13.164 | . n | 15 334 | 23,252 | 1.91 | 2,45 | 4,0 |
| Recife | 10.465 | 0.130 | 10.101 | | | | | | |
| | 0.005 | 8,298 | | 2.079 | 8.013 | | 0,43 | 1,28 | |
| · LAGOAS | 2.867 | 8,298 | | 2,079 | 8.013 | | 0,43 | 1.28 | |
| Maceió | 2.867 | 0.200 | | | | | | | |
| Penedo | _ | | | | | | 0,02 | | |
| ERGIPE | 29 | | | 91 | | | 0.02 | | |
| Aracajú | 29 | | | 91 | | | - 0,02 | | |

| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | | DADE EM TONELA | DAS | | A BORDO NO BR | | | | |
|--|-------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------|--|-------|-------|
| | | | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| nyfa, | | | | 41.605 | 34 521 | | 8,63 | | |
| | | | | | | | | | |
| 10.648 | 5.112 | | | 8 785 | | 6.849 | | | |
| Caravelas | | | | | | | | | |
| espirito santo | 16,106 | | | 10.713 | 8 660 | | | | |
| Vitoria | 16.106 | 9.900 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| RIO DE TANEIRO | 2.001 | 3 136 | 2,534 | 4.847 | 14.798 | 11 935 | | | |
| Nite(5) | | | | | | | | | |
| Angra des Reis | 2.001 | 3.136 | 2,534 | 4.847 | 14.798 | 11.935 | | | |
| DISTRILO FEDERAL | 51.026 | | 78 948 | 78.423 | 127.729 | | | | |
| Posto do Rio de Janeiro | \$1.026 | 106,500 | 78 948 | 78,423 | 127 729 | | | 20,44 | |
| | | | | | | | | | |
| SÃO PATTO | 113,467 | 78 533 | 38 846 | 234.393 | 305.851 | | | | |
| | | | 38,846 | 234.393 | | | | 45,94 | 34,28 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 10 970 | 18.665 | 17.795 | 12,995 | | | |
| Purangeur | | 15,174 2,765 434 | 7,260 2,512 1,198 | 16.584 1.620 461 | 15,198 2 091 506 | | 3,44 0,34 0,09 | | |
| | | | | | | | | | |
| SANTA O TARINA | 3.679 | 11.559 | | 1.173 | 7.284 | | | | 1,74 |
| | 141 | 11 233 | 10.031 | | 6.710 | 9.163 | | | |
| | 538 | 157 | 251 | 666 | | 603 | 0.14 | | |
| Florenópolis Lagona | | 169 | | | | 160 | 0,08 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ado Geanha po sul | 12,105 | 14 656 | 19 963 | 20.675 | 14.650 | | 4 29 | | |
| | 1 098 8 | 1 990 19 | 488 26 | 10 717 74 | | | | | |
| Pô to Al g e Sauta V tôcas do Palmar. | 1 893 | 4 096 | 7,002 | | | | | | |
| | | | 656 | | 147 | 564 | | | |
| | 5 650 24 | | 5_107 | 5 132 10 | 3 618 | 4 304 | $\begin{bmatrix} 1.07 \\ 0.00 \end{bmatrix}$ | | |
| Uruko karia, . Ibago | | | 6 684 | 1 743 . | | 5 971 | | | |
| | | 29 . | | | 9 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 1.390 | 723 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 665 | 253 | | 1 114 | | | 0.18 | |
| | .649 | 91 | 16 | 877 10 | 276 | | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| | | 289-805 | | | 624,953 | | | | |

1. IMPORTAÇÃO

| MERCADORIAS | QUANTID | ADE EM TONE | ELADAS | | A BORDO NO M Cr\$ 1 000 | | % SÔBRE O VALOR TOTAL . | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|
| MIMOACATRIAS | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1912 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| CLASSE 1 - ANIMAIS VIVOS | 7.688 | 113 | 132 | 5,957 | 265 | 658 | 1,72 | 0.06 | 0,39 | |
| CLASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | 132.773 | 163 168 | 57,851 | 86.629 | 147.289 | 63.492 | 24,94 | 33,74 | 37,31 | |
| 1 De origem animal. 2 - De origem vegetal. 3 - De origem mineral. 4 - Téxteis e rintéticas. | 7.527 124.636 ,575 | 180 6 725 153.176 3.087 | 27 507 57,066 251 | 1 397 14 872 54 624 15 736 | 3,467 15,755 104,641 23,426 | 166 1,595 52 467 9 264 | 0,40 4,28 15,73 4,53 | 0,79 3,61 23,97 5,37 | 0.19 0.94 30.83 5.44 | |
| CLASSE III - GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | 70.480 | 125.536 | 76,427 | 51.196 | 92 635 | 65.687 | 14.74 | 21,22 | 38,6) | |
| CLASSE IV MANUFATURAS | 35.197 | 34,435 | 7.448 | 203.549 | 196.311 | 40.325 | 58,60 | 44,98 | 23,70 | |
| De matérias primas de origem animal De matérias primas de origem vegetal De matérias primas de origem mineral De matérias primas téxteis e sintéticas | 3 3.201 18.126 108 | 2.190 11.278 83 | 0 140 2.376 17 | 405 11.444 43.737 7.738 | 798 10.621 39.845 6.823 | 80 3,121 6,148 1,849 | 0,12 3,29 12,59 2,23 | 0,18 2,43 9,13 1,57 | 0.05 1.83 3.61 1.00 | |
| 5 - Produtos químicos, farmacêuticos e seme- lhantes | 5.976 | 14.657 | 4.574 | 17.949 122.276 | 29.807 | 8.628 20,499 | 5,17 35,20 | 6,83 | 5,07 12,05 | |
| ve(culos e outros produtos | 7.783 - 246.138 | 6.222 323.252 | 141.888 | 347.331 | 436.500 | 170.162 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |

2. EXPORTAÇÃO

| | QUANTID | ADE EM TON | ELADAS | VALOR A | A BORDO NO M Cr\$ 1 000 | BRASIL | % s | BRE O VAI | OR |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|
| MERCADORIAS | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS | i 2 | 10 | 14 | 3 | | 14 | 0.00 | 0,01 | 0,00 |
| CLASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | 124.547 | 181, 132 | 130,207 | 222.157 | 236.608 | 192,897 | 16 05 | 37,86 | 33,71 |
| 1 - De vorigem animal | 4,263 49,018 35,649 35,617 | 4.924 68.457 92.554 15.197 | 2.512 43.3.3 74.499 4.893 | 18.435 64.578 29.734 109.410 | 29,393 116 471 32,842 57,899 | 18.031 94 129 50.222 30.434 | 3,82 13,33 6,16 22,69 | 4 [70] 15 64 5 26 9 26 | 3.15 16.46 8.78 5.32 |
| CLASSE III - GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | 148.396 | 102.177 | 52.754 | 251.032 | 321.849 | 185.615 | 52 05 | 51,50 | . 32,48 |
| CLASSE IV - MANUFATURAS | 1.790 | 6.486 | 8.247 | 9.095 | 66.446 | 193.454 | 1,80 | 10,63 | 33,83 |
| De matéries primas de origem animal De matérias primas de origem vegetal De matérias primas de origem mineral De matérias primas têxteis e sintéticas | 22 522 723 100 | 12 2.044 1.173 2.208 | 13 1,190 1,882 4,309 | 182 644 1.824 3.167 | 369 2.660 2.828 55,492 | 783 5.397 6.046 158.521 | 0.04 0.13 0.38 0.66 | 0,06 0,43 0,45 8,88 | 1.06 27.72 |
| 5 - Produtos químicos, farmacêuticos e aeme- hantes 6 - Méo mas, aparelhos, ferramentas, utensílios, | 187 | 839 210 | 22 | 1.139 | 2,216 | | 0,24 | 0,35 | 0,33 |
| vocaulos e outros produtos | 274.735 | 289.805 | 191.222 | 482.287 | 624.953 | 571.890 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

| PRINCIPLIS MERCAPORIAS | | | QU STIDADE | | | A RORDO NO I M Cr\$ 1 000 | | C' si | ĎRGE, O V TOTAL | CLOR |
|--|--------------|---|---|---|---|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS. | | 7 688 | | | | | | | | |
| CLASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | | 132 773 | 163, 165 | | | 147, 289 | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL 1 Peles e consos . 2 P les 3 Outas instérias primas de origem animal. | | 21 1 12 | 09 6 75 | 3 24 | | 1 655 558 1,253 | | | | |
| DE ORICEM VECETAL 1 - Acetato de celulose 2 - Agua-rás natural | | 120 27 5 072 3 54 | 51 2 3 547 3 6 | 1 | 1 913 97 8 278 302 1 | 795 - 13 7 248 882 143 | | | | |
| ii - Resina negra de pinho 7 - Sementes de linho ou linhaça 8 - Outras matérias primas de oriegm vegetal | | 297 1 189 766 | 6%6 1 567 864 | | | 1 002 1 274 4 897 | | | | |
| DE ORIGEM MINERAL 1 Agua-ris artificial | ; | 182 12 1 149 | 427 1 85 1 252 | | 250 103 (670 | 484 1.112 / 760 | 28 2 — | | | |
| 5 - Carvão de pedra | | | 43 605 1 173 2 144 2 069 | 4 981 2 176 1 891 1 704 | | | 2,308 8,412 1,025 12,057 | 4,21 0,12 0,13 1,15 0,03 | | 1 3 4,54 0 0 7 7,09 |
| 1: \(\Gamma_{th} \cdot \epsilon_{th} \cdot \ | | 208 42 | | | 117 977 | 1 89) 1.873 | +4 053 } | | | |
| 13 - Em barras, vergalhões e verguinhas. 14 - Em cantoneiras, tês e semelhantes. 15 - Em láminas ou placas. 16 - Em tiras 17 - Em bruto e em outras formas de pre- | | | 522 154 1 983 67.: | | 1 45) 250 3,174 1 560 | 1 447 507 6 581 1 812 | 1 4 45 | | | |
| | Grama Len | 8 447 7 233 4 655 1 494 982 | 517 08 194 49 321 2 500 1 51 77 205 1 732 | 3 925 34 577 100 5 46 761 65 3 4 946 | 823 5 265 2 042 6 319 35 1 011 5 98 : | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Tf XTF18 1 Algodia. 2 July 3 15 4 Sé la 5 Outres textors | | | | | | | | | | |

JANEIRO

| DDINGUD LIG ACUD | CADORIAS | ۰ | | UANTIDADE | | | BORDO NO 1 4 Cr\$ 1 000 | | % sc | BRE O V | ALOR |
|---|------------------|------------------|---|---|--------------------|---------------------------|---|------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------|
| PRINCIPAIS MER | CADORIAS | UNIDADE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS | MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| 1 - Anilinas e semelhan 2 - Essências para perfu | | Ton | 28 5 | 32 3 | 44 | 2 593 2 195 | 1 970 687 | 6 017 552 | 0,75 0,63 | 0,45 0,16 | 3,54 0,32 |
| Tintas | | | | | | | | | | | |
| 3 - Para pintura 4 - Outras tintas | | 2 | 33 67 | 40 81 | 0 | 259 953 | 380 1,191 | 10 | 0.07 | 0,09 | 0,01 |
| 5 - Outras matérias prin | nas | * | , 261 | 144 | 10 | 2.919 | 2.089 | 671 | 0,84 | 0,48 | 0,35 |
| CLASSE III - GÊNER CIOS | ROS ALIMENTÍ- | ״ | 70.480 | 125.536 | 76.427 | 51.196 | 92.635 | 65.687 | 14,74 | 21.22 | 38,60 |
| 1 - Alhos | | 2 | 26 | 87 | | 108 | 339 | 2 000 | 0,03 | 0,03 | |
| 2 - Azeite de oliveira 3 - Azeitonas 4 - Bacalhau | | 3) (d) (3) | 247 155 1.788 | 84 42 473 | 102 153 | 2,280 639 5,851 | $\begin{array}{c c} 1.770 & \\ & 213 \\ 2.704 & \\ \end{array}$ | 2,608 918 | 0.66 0.18 1.69 | 0,40 0,05 0,62 | 1,55 0,51 |
| 5 - Bebidas | | 20 | 898 | 895 | 1.106 | 3.351 | 4.894 | 8,058 | 0,97 | 1,12 | 0,02 |
| 7 - Cevada torrefata ou 8 - Farinha de aveia | | 65 | $\begin{array}{c} 1.375 \\ 23 \\ 715 \end{array}$ | 3,217 60 652 | 916 2,143 | 2.118 135 639 | 4,890 342 643 | 1.578 3.236 | 0.61 | 0.05 | 1,99 |
| 9 - Farinha de trigo 0 - Maçãs, peras e uvas 1 - Outras frutas de me | | 8 | 356 509 | 1.179 185 | 87 | 1.178 1.838 | 3.941 | 652 | 0.34 | | 0,38 |
| 2 - Pimenta asiática em 3 - Trigo em grão | grao | 2 | 96 63.692 | 83 118 041 | 71.529 | 189 30,032 | 405 69.184 | 46 808 | 0.05 8,73 | 1,85 | 27.51 |
| 4 - Outros gêneros alime | | | 660 | 538 | 391 | 2.538 | 2.177 | 1.804 | 0,73 | 10,50 | 1,06 |
| TLASSE IV - MANUF. | ATURAS | , | 35.197 | 34.435 | 7.448 | 203.549 | 196,311 | 40 325 | 58,60 | 44,98 | 23,70 |
| de matérias primas Xnimal | DE ORIGEM | | | | | | | | | | |
| 1 - Peles e couros 2 - Outras manufaturas | de origem animal | > | 2 1 | 3 1 | 0 | 247 158 | 550 247 | 66 14 | 0.07 | 0,13 0,06 | 0.04 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS VEGETAL | R DE ORIGEM | | | | | | | | | | |
| 1 - Borracha, guta-pere melhantes | | | 34 | 37 | - | 1.194 | 1,849 1,194 | 1 371 | 0.34 | 0,42 | 0.51 |
| 2 - Cortiça cm rolhas o 3 - Madeira | u discos | 2 | 93 28 | 80 21 | 76 36 | 462 | 426 | 985 | 0,13 | 0,10 | 0,58 |
| Papel | | | | | 16 | 1 200 | 1 313 | 520 | 0.28 | 0.32 | 0.31 |
| 4 - Em aplicações 5 - Para impressão de j | ornais | 2 | 2.150 820 | $\begin{array}{c} 69 \\ 1.248 \\ 727 \end{array}$ | 18 7 | 1 306 3 722 3 909 | 1 414 1 525 3 565 | 178 | 0 96 | 0.4-0,82 | 0.10 |
| 6 - Para outros fins 7 - Outras manufaturas | | | 7 | 9 | 2 | 126 | 349 | 67 | 0.01 | 0.08 | 0.04 |
| | | | | | | | | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMA MINERAL | S DE ORIGEM | | | | | 1.304 | 2,353 | 1.3 | 0,58 | 0,123 | 0,01 |
| 1 - Cobre | | | 32 | ' 42 | | 1 | | | | | |
| Ferro e aço | | | 843 | 100 | | 1,660 | 202 | | 0.15 | 0.05 | 0.09 |
| 2 - Arame farpado 3 - Arame ná, simples 4 - Folha de Flandres e | ou galvanizado | | 862 | 337 | 18 455 | 6 128 | 1 2 20 + 15,087 1 682 | 155 1 323 2 97 c | 0.74 1.77 2 % | 3,46 | 0,78 |
| 5 - Trahos, cremalherer 6 - Tubos, | as e acessórios | | 7 11 2 10 | 1.373 | . 1.792 4 37 | 9 806 6 821 1 8,482 | 1 683 5, 114 8 595 | 601 | $\frac{1}{2}, \frac{5}{14}$ | 1,22 1,97 | |
| . 7 - Outras manufatura | s de ferro e aço | . | 1,980 | 1.247 | | , | | | | | |
| Louça e vidro 8 - Vidros para vidraça | | | 787 1 203 | 379 92 | 45 | 2 149 a 2 223 | 1 371 1.187 | | 0.62 | | |

| | | | | | | A BORDO NO B SM Cr\$ 1 000 | | | | |
|---|--------------|-------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-------------------|------|------|------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MI- NERAL (concl.) | | | | | | | | | | |
| 10 - Pedras e outras matérias minerais 11 - Outras manufaturas de origem mineral | Ton | 1.163 | | | | 1,544 1,281 | | | | |
| DE TÉXTEIR | | | | | | | | | | |
| 1 - Algodão (Tecidos) 2 - Algodão (Outras manufaturas) | | | 41 11 1 7 7 1 3 | 1 1 1 1 13 | | 1 283 1 494 177 788 572 226 1 151 | | | | |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | | | | | | |
| 1 Coluléide. 2 Outras manufaturas de matérias plás- ticas | | | 7 | | 471 205 | | 12 | 0.07 | | |
| PRODUTOS QUÍMICOS, PARMACRUTICOS E SEMELHANTES | | | | | | | | | | |
| 1 - Adubos químicos | | | 7.136 | 1 704 | 1.480 | 4 252 | 1.811 | 0,43 | | 1.0 |
| Produtos farmacêuticos | Ai . | | | | | | | | | |
| 2 - Injeções medicinais. 3 - Quínino e seus sais. 4 - Outros produtos farmacêuticos | Grama Ton | | | | | 558 517 6,167 | | | | |
| Produtos químicos inorgânicos | | | | | | | 0.707 | | | 1 60 |
| 5 - Sais minerais | | | | | 1 508 1 ot 3 | 2 554 2,233 | | | | |
| 8 - Produtos químicos orgânicos | | | 174 2 20 | 4 1 | | | | | | |
| MÁQUINAS, APARELHOS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS | | | | | | | | | | |
| 1 - Aparelhos físicos e científicos, artigos e acessórios correlatos | | | 28 | 1 | | 4 499 ¹ | | | | |
| | | | | 9 0 4 . | 2 709 3 401 · 1 223 | $\begin{array}{c} 2.94.1 \\ 2.483 \\ 2.141 \end{array}$ | 254 199 459 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 5 - Aparelhos de rádio para uso domês- tico e acessórios | | | | | | 6 537 2 624 | 991 941 | | | |
| | | | 428 | 46 | | 15 640 | | | | |
| 8 - Máquinas para conservação de es- tradas (Inclusive escavadoras) 9 - Outras máquinas, aparelhos, ferra- mentas e utensílios | | | | | 1 914 30.844 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| vzfculos n acessónios 1 - Automóveis de toda espécie (*) 2 - Acessónios para automóveis 3 - Camaras de ar e pneumáticos | | | | | | $\frac{4}{610}$ | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

C. A particide 142 on charge para particide (as de carrer Signapar), her my clave, debacked in his new billetins 1949-1949.

JANEIRO

| | PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADÉ | | QU ANTIDADE | | VALOR A | BORDO NO B | RASIL | % så | RRE O V | ALOR |
|---------------------------------|---|----------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | PRINCIPALS MERCADORIA. | (Albabi | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| LA. | SSE I - ANIMAIS VIVOS. | Ton | 2 | 10 | 14 | 3 | .50 | 14 | 0.00 | 0,01 | 0,00. |
| , T.A | SSE II — MATÉRIAS PRIMAS | | 124.547 | 181.132 | 130,207 | 222, 157 | 236,608 | 192 807 | 46,06 | 37,86 | 33,71 |
| | DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 | Adubos | | 346 138 35 62 168 | 455 96 199 18 141 | 30 198 27 | 177 1,529 98 652 98 | 522 1 706 833 436 79 + | 463 1 156 1 380 | 0,04 0,32 0,02 0,14 0,02 | 0,08 0,27 0,13 0,07 0.01 | 0,08 0,20 0,21 |
| 6 7 | Peles c couras Em bruto Preparados ou curtidos | | 3,286 113 | 3.584 486 | 1,949 | 15.300 405 | 22,097 3,583 | 11 061 3 562 | 3,17 | 3,54 0,57 | 1,94 |
| 8 9 | Sebo comum ou grava | | 98 | 46 , | 8 | 37 | 137 | 409 | 0,03 | 0,02 | 0,07 |
| 1 2 3 4 5 6 7 | Borracha | | 1.060 1.053 124 13 1 | 962 822 135 5 24 45 245 | 1.133 660 230 3 0 | 6.870 20.863 1.564 766 97 | 9,973 23,618 2,471 455 2,591 71 776 | 13 240 13 977 4 055 689 24 | 1,42 3,33 0,32 0,16 0,02 n,04 | 1,60 3,78 0,40 0,07 0,42 0,01 0,12 | 0,00 |
| 8 9 10 | Frutos oleaginosos Babaçú | | 4.899 | 19.671 | 1.620 - 1 11.872 | 5,323 | 20.438 | 4.076 7 15 602 2 | 1,10 2,99 0,03 | 1,85 3,27 0,07 | $\begin{vmatrix} 0.71 \\ 0.00 \\ 2.73 \\ 0.00 \end{vmatrix}$ |
| 13 | Outros frutos oleaginosos | | 1.220 6 | 142 723 8 | 285 1 | 136 3.824 540 | 455 1 581 606 | 789 42 | 0.79 | 0,25 0,10 | 0,14 0,01 |
| 6 7 8 | Madeiras Pinho, | | 14.934 2.550 19 | 30,436 2 844 168 | 27.713 1.958 754 | 4 781 1.041 92 | 15,996 1 581 1 472 | 24,253 845 7 339 | 0,99 0,99 0,22 0,02 | 0,25 | 4,24 0,15 1,28 |
| 9 9 9 | Oteos rejetais De caroço de algodão De mamona De ofiticien Outros óleos | | 1.256 34 209 8 | 3,703 303 617 32 | 569 340 6 | 1.797 79 1.129 58 | 12 729 1 101 4 820 232 667 | 2 344 2 443 64 1.604 | 0,37 0,02 0,23 0,01 1 0,13 | 0,77 | 0,43 0,01 |
| 18 14 14: | Piaçava | | 270 | 319 | 444 665 | 399 | 3 309 | 2.312 | 0.08 | | |
| 1 1 2 3 4 5 | DE ORIGEM MINERAL Carvão de pedra | | 3.000 60 3.758 3.643 44 | 121 | 4.75 67 . 300 . 51 | 284 3 034 4 827 1 865 1 178 | 385 10 068 . 1 746 878 | 619 14 556 487 753 | 0 06 0,63 1,00 0,39 0,24 | 1,61 0,28 | 0,09 |
| 6 67890 | De manganês | | 11.140 13.208 8 307 363 | 51.814 | 36,918 21,774 1,170 448 8,365 | 2,223 13 52 | 2 309 9.102 743 1.135 | 2 705 4 651 2 039 254 . • > 368 | 0.01 | 1,46 0,12 | 0,81 0,36 0,04 |

JANEIRO

| | | | | QUANTIDADE | | VALOR A | A BORDO NO M Cr\$ 1 000 | BRASIL | <i>™</i> ₀ s(| BRE O V | ALOR |
|------------------------------|---|-------|------|---|--|--|--|------------------|--------------------------|--|------|
| | PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | | |
| 11 12 13 14 | Pedras preciosas e semi-preciosas Águas marinhas Carbonados Diamantes Outras pedras preciosas e semi-pre- | Grama | | 866 318 407 | | | | | 0.66 | | |
| 15 | Cueras matérias primas de origem mineral | | | | 617 | | 531 | 1.841 | | | |
| | TEXTEIS - Algodão (Desperdícios) Algodão em fio | | | | 654 | | | | | | |
| 4 - 5 - 6 7 8 - | Algodão em rama | | | | 3 405 661 145 1 | 7,627 322 6 071 330 1 240 58 | 6 867 825 895 714 2,545 253 | 951 481 71 | | 1,10 0,13 0,14 0,11 0,41 0,04 | |
| | EINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS - Calalite e semelhantes. | | 4 | | | 55 18 | 74 1 | | | | |
| | - Outrae matériae primae ASSE III — GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS | | | 102,177 | | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 - | DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS (* Açúcar . Arota Azote de caroço de algodão Bebidas Cueau em sméndoas Café em grão | Saca | | 8,880 94 42 13 7,406 966,576 | 153 3 533 80 43 6 521 468 865 | | 8 876 123 165 43 20,541 255 782 | | | | |
| | Farinhas e féculas Entinha de mandioca. Outras farinhas e féculas. Frutas de mesa | | | 426 27 | | | | | | | |
| 9 10 11 12 | Banains | | | | 268 038 11 45 778 227 | | 1 727 72 5 364 155 | | | | |
| | | | | 4 358 1 264 47 | 5 062 13 1 405 | | | | | | |
| | DE ORIGEM ANIMAL Banha Carnes em conserra | , | | | | | | | | | |
| | Vacum | | | | | | | | | | |

^(*) Em 1941 1942 as behidas estavam inclindas em Outros géneros alimentício

| | PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | <u> jė</u> | processors and the second | | | BORDO NO E Cr\$ 1 000 | | % 90 | RRE O V | LOR |
|-----------------|--|--------------|--------------|---------------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|--|
| | | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | | |
| | Carnes frigorificadas | | | | | | | | | | |
| 5 - | De porco | Ton | 224 | 977 | | 635 | 3,782 2,790 | 3, 1 | 0,13 | | 0,00 |
| 7 - 1 8 - 1 | Extrato de carne | 7 | 76 | 102 - | 10 | 1.341 | 1 420 | 197 | 0,28 | 0,23 | 0,03 |
| 0 - 1 10 - 1 | Linguas em conserva | | 2 7 10 | 50 440 | 13 1 | 107 39 | 613 ° 1 639 | 285 | 0,02 | 0,13 0,26 | 0,05 |
| | Outros produtos de matadouro e caça. Outros produtos de origem animal | 7 | 17 10 | 13 301 | 92 92 | 182 72 | 1.100 | 293 1.600 | 0,04 0,01 | 0,00 | 0,05 |
| | OUTURE THE THE ALIMESTY LIES | | , | | | | | | | | |
| | Massa de tomate | 7 | 400 10 | 8 76 | 8 | 1,117 | 51 72 | 30 | 0,23 | 0,01 | O. oh |
| | PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS | | | | | | | | | | |
| | Farelos Tortas | > | 4.386 | 2,282 | | 782 . | 778 | | 0,16 | 0,12 | |
| 2 - | De caroço de algodão | > | 10,991 | 254 66 | | 2,321 | . 86 117 | | 0,48 | $0.01 \\ 0.02$ | |
| 4 - | Outros produtos alimentícios para ani- mais | > | 245 | . 221 | | 106 | 119 | | 0,02 | 0,02 | |
| | SSE IV "MANUFATURAS De ferro e aço | > | 1,790 | 6.486 | 8,247 | 9,095 | 66,446 | 193.454 | 1,89 | 40,63 | 53,83 |
| | Tubos (*) | , | 1 | 893 | 1.390 | 3 | 1.185 | 1.956 | 0,00 | 0,19 | |
| | | , | 224 37 | 29 105 | 201 189 | 478 523 | 358 778 | 1,470 | 0,10 | 0,06 | 0,26 |
| į. | De louga e vidro | > | 04 | 103 | 163 | 7,00-7 | 710 | 1.741 | | , | |
| | Caixas para encaixotamento, armadas ou não | 2 | 265 | 1,177 | 548 | 177 | 1.586 | 738 | 0,04 | 0,25 0.06 | 0,13 0,08 |
| | Outras manutaturas de madeira De téxteis | | 236 | 834 | 513 | 121 | 362 | 449 | 0,03 | 0.00 | 0,00 |
| 6 - 7 8 - | Algodão (Sacos) (*) | 2 . | 140 8 | 90 2.001 43 | 131 3.704 408 | 2,508 210 | 881 · 51 064 961 | 1.617 132.323 14.295 | 7,52 0,04 | $0.14 \\ 8.17 \\ 0.15$ | $\begin{array}{c} 0.28 \\ 23.14 \\ 2.59 \end{array}$ |
| . 9 | Aniagem de juta (*) | > | 3 | 12 | 25 | 288 | 1.044 | 2 574 | 0,06 | 0,17 | 0,45 |
| 11 - | Lā (1ecidos) | * | | 1 | 9 ! | 13.7 | 156 160 | 1.002 | 0.00 | $0.02 \\ 0.03$ | 0,15 |
| 13 | Séca (Tecidos) | 2 | 0 12 | | 28 | 110 | 1.107 | 6 240 | 0,02 | 0,18 | . 1,09 |
| 14 | Lapis | , | 16 | | 32 | 338 | 296 | 862 | 0,07 $0,29$ | 0,05 | 0,15 |
| | redutes químicos, farmacéuticos e se- | 2 | 116 | 173 | 196 | 1,380 | 2.134 | 3 499 | , 20 | 17,173 | |
| | melhantes Adubos químicos | , | 168 | 762 | - | 87 | 726 | | 0,02 | 0.12 | |
| | Produtos farmacêuticos | | | | | | | | 1 | | |
| -7 -8 -9 | Alcalóides (*) | Grama Ton | 301,000 | 2.016.000 | 1.076.000 1.308.000 7 | 949 | 410 835 | 747 199 337 | 0,01 | 0,07 0,13 | 0,13 |
| | Outros produtos químicos e seme | | 3 | 59 | 13 | 48 | . 245 | | 0,01 | 0,04 | 0.10 |
| 11 · 12 · | Câmaras de ar e pocumáticos (*) Outras manufaturas | , | 550 | 0 215 | 564 286 | 1.805 | 2.156 | 15.052 7.3564 | 0,00 0,37 | 0,09 | 1,30 |
| | TOTAL GERAL DA EXPORTAÇÃO | , | 274.735 | 289,805 | 191.222 | 482,287 | 624.953 | 571 890 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

| | | | | 8 | | | | 5 |
|--|---------|--------|----------------|-------|--|------|-------|-------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS : | Unidade | | | | | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | |
| | | | | IMPOR | TAÇÃO | | | |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS. | Ton | | | | | | | |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRI- MAS | | 652 | | 1.097 | Tintas | | | |
| | | 002 | | | 3 - Para pintura | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | |
| 1 - Peles e courca | | | | | | | | |
| | | 41.917 | 16.707 | 5.417 | | | | |
| | | | | | 1 Alhos? Ascite de oliveira | | | |
| 1 - Acetato de celulose | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| papel . 1 Essimona . 4 Apula . | | | | | 7 Cevada torrelata ou malte 8 Farinha de aveia 11 9 - Farinha de trigo | | | |
| 5 - Lupulo | | | | | | | | 7 194 |
| 8 - Outras matérias primas de origem vegetal | | | | | | | | |
| | | | | | | | 4 046 | 4 614 |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | |
| 1 - Água-rás artificial 2 - Alumínio | 2 | | | | | | | |
| 3 - Asfalto ou betume | | | | | | | | |
| | | 1.750 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 9 Coque 10 - Corantes minerais | | | 5.316 | | | | | |
| | 2 2 | | 86t 27.145. | 1.610 | 1 - Borracha, guta-percha, ebo- | | | |
| | | | | | | | | |
| 13 - Em barras, vergalhões e ver- | | | | | | | | |
| | | | | | 4 Em aplicações | | | |
| | | | | | 5 - Para impressão de jornais 6 - Para outros fins | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | Ferro e aço | | | |
| | | | | | 2 Arame farpado 3 Arame nú, simples ou galva- | | | |
| | | | | | pizado, | | | |
| | | | 1 142 | | 5 Trillios, orthalburus e nees- | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 Mgodão. 2 Jan | | | | | | | | |
| 4 - neda | | | | | Longa e vidro | | | |
| | | | | | 8 - Vidros para vidraça 9 - Outras manufaturas de louça | | | 4 333 |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- | | | | | | | | |
| RIAS PHIMAS I Anilinas e semelhantes | | 92.607 | | | | | | 4 211 |
| | | | | | | | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | Unidade | • Valor em Cr\$ | | | PRINCIPAIS MERCADORIAS | Unidade | Valor em Cr\$ | | | |
|---|---------|------------------------|----------------------|------------------|--|-----------|-------------------|------------------|--------------------------|--|
| PRINCIPAIS MERCAPORTAS | | 1941 | 1942 | 1943 | | | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 11 | MPORT | AÇÃO (concl.) | | | | | |
| DE TÉXTEIS | T | 40 000 | 31,293 | 242 000 | MÁQUINAS, APARELHOS, FER- RAMENTAS E UTENSÍLIOS | | | | | |
| 1 - Algodão (Tecidos) 2 - Algodão (Outras manufaturas) | Ton | 51.571 | 135.818 | 281.000 | 1 - Aparelhos físicos e cientí- ficos, artigos e acessórios | | | | | |
| 3 - Lā (Tecidos) | | 85,800 68,428 | 112,571 | 127,000 | correlatos | Ton | 68,243 | 160.678 | 223 033 | |
| 6 - Linho (Outras manufaturas). 7 - Outras manufaturas de téxteis | | 214.000 78.500 | 236,000 | 703.000 | utensilios | 2 | 12.314 22.375 | 18,280 22,573 | 25 222 | |
| 7 5 Outras manufacturate et et et et | | | | | 4 - Máquinas de escrever | 3 | 71.941 | | 111 750 | |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | , | | Máquinas elétricas e artiyos | | | | | |
| 1 - Celulóide | > | | 35.750 | | 5 - Aparelhos de rádio para uso | | | | | |
| térias plásticas | | 78,383 | 139 857 | | 6 - Geradores e motores elétricos | | 23,747 | 21 686 | 31 -007 | |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMA- | | | | | 7 - Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos. | | 42, 598 | 36, 542 | 57 174 | |
| CÉUTICOS E SEMELHANTES | | | , . | 5 000 | 8 - Máquinas para conservação de estradas (Inclusive esca- | | | | | |
| 1 - Adubos químicos | | ; 719 | 572 | 1.063 | yadoras) | | 13,020 | 1, 013 | 18 789 | |
| Produtos jarmacêuticos | | | | , | ferramentas e utensílios | | 18 197 | 15 09 | | |
| 2 - Injeções medicinais | | 1 1 | 186.879 | 104 000 | VEÍCULOS E ACESSÓRIOS | | | | | |
| 4 - Outros produtos farmacênticos | Ton | 05.000 | , | 101,000 | 1 - Automóveis de toda espécie. 2 - Acessórios para automóveis. | Um Ton | 15 049 | 18 755 19 417 | 37 607 | |
| Produtos químicos inorgânicos | | 1.484 | 1.713 | 957 | 3 - Câmaras de ar e pneumáticos 4 - Embarcações e acessórios | | 15,141 24,500 | 19 677 28 000 | | |
| 5 - Sais minerais 6 - Soda cáustica | | 1.966 | 2.025 | - | 5 - Vagões para estrada de ferro e acessorios. | | 4,463 | 3 878 | | |
| 7 - Outros produtos químicos inorgânicos | | 4.632 | 8.120 | 9.500 | 6 - Outros veículos e acessórios. | | | 53 095 | 639-733 | |
| 8 - Produtos químicos orgânicos. 9 - Perfumarias | | 7,554 | 18.506 | 50.000 | | | 1: 327 | 53 764 1 350 | 1 199 | |
| 10 Outros produtos. | | 8.382 | 18.950 | 3.250 | TOTAL DA IMPORTAÇÃO | | 1.411 | 1 | | |
| | | | | EXPOR | TAÇÃO | | | | | |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS . | Ton | 1,400 | 5.000 | 1.000 | 14 - Fumo 15 - Ipecacuanha | Ton | 3 135 89,008 | 2 188 78 875 | 2 770 8 (16) | |
| CLASSE II MATÉRIAS PRI- | | | | | Wallion 18 | | | | | |
| MAS | , | 1.784 | 1.306 | 1,480 | 16. Probes | | 320 408 | 526 556 | 875 864 | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 17 - Outras madeiras. | | 4,969 | 8 750 | 10 470 | |
| 1 - Adubos | - | 513 | 1.147 | ; | 18 - Manteiga de cacau | | | | | |
| 2 - Cera de abelha | - | $\frac{11.047}{2.797}$ | 17.833 | 5.826 | 19 – De caroço de algodão | | 1 431 | 3 437 | | |
| 4 - Crina ou cabelo animal 5 - Ossos | | 10.607 | 23,558 | 50.373 | 20 - De mamona | | $\frac{2}{5.410}$ | 3 629 7 817 | 4 120 7 184 10 371 | |
| Peles e couros | | | | | 22 - Outros óleos | | 7 177 | 7 270 | 3 613 | |
| 6 - Em bruto | , | 4.656 | 6.252 | 5.675 11.894 | 23 - Piaçava 24 - Outras matérias primas de | | 2 372 | 2,087 1,955 | 3 625 | |
| 7 - Preparados ou curtidos | , | 1.405 | | | origem vegetal . | | 1 342 | , | | |
| 8 - Sebo comum ou grava 9 - Outras matérias primas de | , | 1 | 1 2,970 | 50.094 | DE ORBERT NOWAGONE | | 95 | 105 | 129 | |
| origem animal | | 1 | | | 1 - Carvão de pedra 2 - Cristal de rocha | 1 | 50.760 | 83 086 | 217 338 | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | 1 | | 3 - Ferro em barras, lâminas ou placas | | 1.274 512 | 842 | 1 623 | |
| 1 - Borracha 2 - Cera de carnaúba | | 6.481 | + 10.364 28.719 | 11 688 21.187 | 4 Ferra fundido ou gusa. 5 Mica | | 26,772 | 18 421 | 13 928 | |
| 3 - Cera de ouricurí | : | 12.613 58.484 | 18 337 | 375,234 | Minérios metálicos | | | | | |
| 5 - Essências de frutas cítricas 6 - Extrato de quebracho | , | 130.884 | 87.687 1.585 | | 6 - De ferro | | 168 168 | 74 176 | 73 213 1 740 | |
| 7 - Fibras de caroá | 1 | 1.470 | 3,164 | 6.396 | 8 - Rutilo | , | 1.652 | | 1 742 567 2%3 | |
| Frutos oleaginosos | | | 1 0 075 | 2.516 | 10 - Outros minérios | | 796 | 519 | , | |
| 8 - Babaçú | | 1.086 | 1 2.075 | 10.271 | Pedras preciosas e semi-preciosa | | 19 | 208 | 250 | |
| 10 - Castanhas do Pará, com casca 11 - Mamona | | 689 | | 2.628 | 11 - Águas marinhas. 12 - Carbonados | Grama | 154 | | 1 171 2 554 | |
| 12 - Tucum | | 2.350 | 3,205 | 1.500 | | | | | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | Valor em Cr\$ | | r\$ | PRINCIPAIS MERCADORIAS | | Valor em Cr\$ | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------|-------------------------|---|-----|-----------------|------|--------------------|--|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | | | 1941 | 1942 | 1943 | |
| EXPORTAÇÃO (concl.) | | | | | | | | | | |
| 13 - Outras pedras preciosas e se- | | | | <i>8</i> 34 | OUTROS GÉNEROS ALIMENTÍ- | | | | | |
| mi-preciesas 14 - Outras matérias primas de origem mineral | | 1,155 | | | | Ton | | | | |
| | | | | | PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PA- RA ANIMAIS 1 1 Farelos | | | | | |
| TÉXTEIS | | | | | | | | | | |
| 1 - Algodão (Desperdícios) 2 - Algodão em fio 3 - Algodão em rans | | | | 20 912 4 389 | 2 - De caroço de algodão | | | | | |
| 4 - Algodão (Linter) 5 - Algodão (Resíduos) 6 - Lá em bruto 7 - Lá em fio | , | 1.121 1 291 9 737 40.073 | | | 4 Outros produtos alimentícios para animais | | | | | |
| S - "Rayon", viscose e semelhan- tes em fio para tecelagem | , | | 41.674 | | CLASSE IV - MANUFATURAS De Jerro e aco | , | | | | |
| 9 - Outros téxteis . | , | 4.687 | | | 1 Tubos 2 Outras manufaturas de ferro | , | | | 1.407 | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- RIAS PRIMAS | | | | | e aço | , | 2.134 14.083 | | | |
| 1 - Calalite e semelhantes 2 - Outras matérias primas | , | 13,197 2,614 | | 2,939 | | | | | | |
| CLASSE IÎI - GÊNEROS ALI- MENTÍCIOS | , | 1 692 | 3,150 | 3.518 | 4 Caixas para encaixotamento, armadas ou não . 5 Outras manufaturas de ma- deira | | | | 1.347 | |
| DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS | | | | | De téxteis | , | | 433 | | |
| 1 Açúcar 2 Arroz | , | | 1 000 | 1 693 2 612 | 6 Algodão (Sacos) 7 Algodão (Tecidos) 8 Algodão (Outras manufatu- | , | | | | |
| 3 - Azeite de caroço de algodão. 4 - Bebidas. 5 - Cacau em amêndoas. | | | | 6 199 3 514 3 021 | 9 Aniagem de juta | , | | | | |
| | | | | | 11 "Rayon", viscose e seme- lhantes (Tecidos) | , | | | | |
| 7 - Farinha de mandioca ; 8 - Outras farinhas e féculas; | | 449 1 072 | 834 2.015 | | | | | | 411 961 220.622 | |
| | | | | | 14 Lapis 15 Máquinas, aparelhos, ferra- | | | | 26,816 | |
| | | 4.498 4.461 20 | | 4.446 11.247 | Produtos guímicos, farmacêu- | , | 11.934 | | 17.851 | |
| | | | 1,129 | | ticos e semelhantes | • | | | | |
| 14 Milho 15 Outros produtos de origem vegetal. | | | | | Produtos farmacêuticos 17 Alcalóides | | | | | |
| | | | | 2,424 | 18 Injeções medicinais 19 Outros produtos farmacêu- ticos. | | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL 1 Banha | | | | | 20 Outros produtos químicos e semelhantes | | | | | |
| Carnes em conserva | | | 6.287 | | 21 Câmaras de ar e pneumáticos 22 Outras manufaturas | | | | | |
| 2 Vacum 3 - Outras carnes em conserva | | 4 : 269 5 104 | 4,927 6 617 | | TOTAL DA EXPORTAÇÃO | | | | | |
| | | | | | | | BANCO | | | |
| 1 De porco 5 Vacum 6 Outras carnes frigorificadas | , | | | | | | | | | |
| | | | | | , ESPECIFICAÇÃO | 194 | 1 1 | 042 | 1943 | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| douro e caça 12 Outros produtos de origentanimal | , | | | | | | | | | |
| | | | | . 7 | | | | | | |

| | | | SÓBRE NOVA YORK | | | | | | | |
|--------------|--|-----------|-----------------|------------|-------------|-----------|------------------|-------------|-------|--|
| . MESES | | Esterlina | | | Área | | (Cr\$ por dolar) | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | , | | | | | | 1 | | |
| t - Janeiro | - | | _ | 67,22 | 67.50 | 66,76 3/8 | 16,62 7/16 | 16.57 15/16 | 16,58 | |
| - Fevereiro | | | 49 | 67,22 | 67,39 7/16 | | 16,57 3/4 | 16,57 13/16 | | |
| - Março | and the same of th | | | 67,22 | 67,49 1/2 | | 16,57 3/4 | 16,58 | | |
| i – Abril | - | | | 67,38 7/16 | 67,49 7/16 | | 16,62 5/8 | 16,57 15/16 | | |
| ; - Maio | | | - | 67,41 | 67,49 3/8 | - | 16,62 5/8 | 16,57 15/16 | | |
| ; - Junho | _ | | - | 67,41 | 67,61 5/8 | - | 16,61 1/8 | 16,58 | - | |
| Julho | | | · - | 67,41 | 67,40 7.16 | | 16,59 15 16 | 16,58 | | |
| 3 - Agosto | | | | 67,41 | 67,36 3 4 | | 16,57 15 16 | 16,58 | | |
|) Setembro | | | | 67,41 | 66,76 38 | į | 16,57 5.8 | 16,58 | | |
|) - Outubro. | | | | 67,41 | 66,76 3.8 | | 16,57 13 16 | 16,58 | | |
| Novembro | - | | | 67,41 | | | 16,57 34 | 16,58 14 | | |
| ? - Dezembro | | | | 57,41 | 66,82 9 16 | sį · | 16,57 5'8 | 16,58 | | |
| ÉDIA ANUAL | | | | 67,37 18 | 67,44 11 16 | 31 - | 16,59 15 16 | 16,57 15 16 | | |
| | | | | | | | | <u> </u> | | |

XIV — MÉDIA DO CÂMBIO LIVRE

| | | | SÖBRE NOVA YORK (Cr\$ por dolar) | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------|--|-----------------|--------------------------|--------------------------|-----------|--|
| MESES | | Esterlina | | | Srea | (Cro por dolar) | | | | |
| | 1941 | 1941 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | 80,05 1 | 8 79,67 | | 80,05 | 79,64 38 | 79,58 12 | 19,77 3 4 | 19,65 5/8 | 19,63 3/4 | |
| - Janeiro | | 79,59 | | 80,05 12 | 79,58 58 | - | 19,77 5.8 | 19,64 | | |
| - Março | 80,03 1 | 4 79,58 1. | 2 | | $\begin{vmatrix} 79,58 & 12 \\ 79,58 & 12 \end{vmatrix}$ | | | 19,64 3 8 19,64 7 16 | | |
| - Maio | 80,01 | | | 80,00 | 79,55 | | | 19,64 1 8 19,63 15 16 | | |
| - Junho | 80,03 15, 79,72 | | | 79,83 3 8 | 79,57 378 79,58 12 | | 19,69 12 | | | |
| : · Agosto | | | | | 79,58 : 16 | | 19,69 13 16 19,69 3 4 | 19,64 14 | | |
| ! - Setembro | 79,72 79,72 | | | † 79,72 79,70 3 8 | | | | 19 63 12 | | |
| - Novembro | | | | 79,58 3,4 + 79,59 3,4 | 79,58 9 16 79,59 13 16 | | 19,66 | 19,64 | | |
| - Dezembro • ÉDIA ANUAL | 79,67 | /8 79,59 | | | 79,58 34 | | | i , protest | | |

MPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - 1949

MINISTÉRIO DA FAZENDA

TESOURO NACIONAL

SERVICO DE ESTATÍSTICA ECONOMICA E FINANCEIRA

(MEMBRO DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA)

COMÉRCIO EXTERIOR DO BRASIL

RESUMO MENSAL



JANEIRO E FEVEREIRO 1941-1943

IMPRENSA NACIONAL

RESUMO MENSAL -

JANEIRO E FEVEREIRO 1941-1943

INDICE

| | Pag. |
|---|----------|
| INTRODUÇÃO | |
| QUADROS ESTATÍSTICOS | |
| COMÉRCIO EXTERIOR | |
| I — Balanço do comércio exterior por meses | · |
| 1 Quantidade | |
| II — Balanço do comércio exterior por paises | |
| | 6 |
| III — Resumo da importação por países de procedência | 8 |
| IV — Resumo da exportação por países de destino | |
| V — Balanço do comércio exterior por unidades federadas | |
| Valor | |
| VI — Resumo da importação por portos de destino | 13 |
| VII — Resumo da exportação por portos de procedência | 15 |
| VIII — Resumo do comércio exterior por grandes classes e categorias | 17 |
| | 17 |
| IX — Resumo da importação por principais mercadorias | |
| | 18 |
| 2. Janeiro e Fevereiro | |
| X — Resumo da exportação por principais mercadorias | |
| | 24 27 |
| | |
| XI — Valor médio por unidade das principais mercadorias | |
| XII — Espécies metálicas e notas de banco estrangeiras | |
| CURSO DE CÂMBIO NA PRAÇA DO RIO DE JANEIRO: | |
| | |
| XIV — Média do câmbio livre | |

\· INTRODUÇÃO

Reproduzindo com as necessárias ampliações as cifras divulgadas inicialmente em boletim mimeografado, esta publicação apresenta novo resumo das estatísticas do Comércio Exterior, bem como os quadros discriminativos dos principais produtos da importação e da exportação.

A exemplo do que foi dito em relação ao boletim mimeografado procede-se à escolha dos principais produtos, segundo as classes que avultam em valor ou agrupamentos preponderantes. São ainda desdobrados esses agrupamentos à medida que, dentro dos mesmos, aparecem novas classes de vulto sensivel.

Entretanto, relativamente a determinados agrupamentos da importação, como o de —"Manufaturas de ferro e aço", «Maquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios" e "Produtos químicos, farmacêuticos e semelhantes" a escolha das principais mercadorias, no ano de 1942, consistiu em salientar os artigos que se destacavam de modo especial no respectivo agrupamento. Nestes não seria possivel especificar todos os produtos acima do valor fixado para os demais; isso levaria a excessivo desdobramento das classes que figuram nos boletins mensais.

De acôrdo com semelhante critério, deixou de ser feita, no presente boletim, a inclusão de outros produtos da importação, visto como nenhuma nova mercadoria prepondera em valor no ano de 1942. Na exportação, 12 novas classes foram abertas.

É propósito deste Serviço proceder à revisão trienal do quadro dos principais produtos, afim de excluir as classes que apresentam movimento mercantil inexpressivo. Entretanto, em período como o atual, de instabilidade no comércio exterior, não é conveniente a supressão dos produtos que se apresentem com menor valor.

Na composição das classes dos principais produtos introduziram-se as seguintes modificações:

IMPORTAÇÃO

- 1) Do item "Outras frutas de mesa" são excluidas as classes 4 359 c 4 399, que passam a figurar em —"Outros gêneros alimentícios".
- No item "Papel em aplicações" passa a figurar apenas o agrupamento de 6 700 a
 799, até então incluido em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 3) Em "Papel para outros fins" passam a figurar as classes 6 610, 6 611 e 6 622 a 6 649, incluidas em "Papel em aplicações" e ainda as classes 6 652 a 6 699, incluidas em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 4) No item "Outras manufaturas de téxteis" ficam incluidas as classes 8 359 a 8 399, que figuravam em "Outras manufaturas".
- 5) É excluida do item "Aparelhos de rádio para uso doméstico e acessórios" a classe
 9 507, que passa a figurar em "Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos".
- 6) No item "Vagões para estrada de ferro e acessórios" passa a figurar a classe 9 836, até então incluida em "Outros veículos e acessórios.

EXPORTAÇÃO

- 1) É excluida do item "Sebo comum ou graxa" a classe 0 339 que passa a figurar "Outras matérias primas de origem animal".
- 2) Ficam incluidas no item "Minérios de ferro" as classes 2 243 e 2 245, que figuravam em "Outros minérios".
- 3) É excluida do item "Galalite", a classe 3 499, que passa a figurar em "Outras matérias primas".

Afim de reajustar os boletins mensais do Comércio Exterior e de Cabotagem aos modelos similares das publicações anuais correspondentes, a Classe I — "Animais vivos" passa a ser expressa em "toneladas", em vez de "cabeças" conforme figurava nas publicações anuais.

Por conveniência de padronização as classes — "Alcalóides" e "Injeções medicinais" — passam a tigurar em "gramas" nos quadros da exportação e não em "toneladas", expressão métrica por que eram anteriormente registadas.

Serviço de Estatística Econômica e Financeira, 9 de abril de 1943.

1 - BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR MESES

JANEIRO E FEVEREIRO

1. QUANTIDADE

| | | | | QUA | NTIDADE | | ADAS | | |
|--------------------------------|----------------|------------|------|-----------|------------|---------|----------|-----------|----------|
| MESES | | IMPORTAÇÃO | | | EXPORTAÇÃO | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| | | | | | | | | | |
| 1 Janeiro . | | | | | | 191.222 | | | e 49,334 |
| | | | | 219.953 | | | | | |
| 3 Margo | | | | | | | - 89,354 | | |
| 1 " trimestre. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 Abril | | | | | 236.894 | | | | |
| 5 Mem | | | | | | | | | |
| 6 Junho | | | | | | | | | |
| 2 " trimestre . | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 / semestre | 1 761 684 | 1.712.734 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7 Julio | | 159.671 | | | | | | | |
| S Agosto. | 431.826 | | | | | | | + 11.172 | |
| | | | | | | | | | |
| 3 ° trimestre | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| O meses. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 10 Outubro . | 305.974 | 170.652 | | 324.365 | 290.569 | | + 18.391 | + 119.917 | |
| 11 Novembro. | | | | | | | | | |
| 12 Dezembro . 4 " trimestre . | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 12 meses | 4 049,338 ! | | | 3 535 557 | | | | | |
| JANIHRO E FEVEREIRO | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2. VALOR

| | | ۵ | | VALOR A 1 | BORDO NO | BRASIL E | M Cr\$ 1 000 | | |
|---------------------|-----------------|------------|---------|------------|------------|-----------|------------------------|------------------------|-----------|
| MESES | | importação | | | EXPORTAÇÃO | , | + 0: | U NA PAPORES | ÇĞO |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 19,42 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| 1 – Janeiro | 347.331 | 436.,500 | 170,162 | 482.287 | 624.953 | 571.890 | + 134.956 | + 188.453 | + 401.782 |
| 2 - Fevereiro | 259.310 | 386.272 | 268.522 | 372.552 | 662.937 | 499.130 | + 113.242 | + 276.665 | + 230 608 |
| 3 - Março | 540.888 | 626.536 | | 501.701 | 514.841 | | — - 39.187 | — 111.695 | |
| 1º trimestre | 1,147,529 | 1.449.308 | | 1.358.540 | 1.802.731 | | + 209.011 | + 353,423 | |
| | | | | | | | | | |
| 4 - Abril | 382.05 6 | 302.229 | | 541.976 | 799.024 | | + 159.920 | + 496.795 | |
| 5 · Maio | 438.094 | 265,538 | | 649.915 | 723.521 | | + 211.821 | + 457.983 | |
| 6 - Junho | 396,161 | 381,332 | | 533.323 | 517.023 | | 4 137,162 | + 135 691 | |
| 2º trimestre | 1.216.311 | 947 099 | | 1.725.214 | 2,039,568 | | + 508.903 | +1.090.469 | |
| 1 º semestre | 2,363,840 | 2 208 407 | | 12 081 754 | 3.842.299 | | + 717.914 | +1.443.892 | |
| | 2.900.010 | 2.030.100 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | + 345.320 | |
| 7 - Julho | 396.803 | 287.957 | | 498.665 | 633.277 | | + 101.862 + 32.395 | + 149.123 | |
| 8 - Agosto | 530.085 | 406.309 | | 612.480 | 555.432 | | + 32.395 | + 139.304 | |
| 3.º trimestre. | 576.916 | 393.860 | | 631.840 | 533.164 | | + 189.181 | + 633.747 | |
| | 1.333.80% | 1.088.120 | | 1.742.030 | : | | | | |
| 9 meses | 3.917.644 | 3.486.533 | | 4.824.739 | 5.564.172 | | + 907.095 | +2.077.639 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 10 · Outubro | 339.416 | 349.135 | | 532,815 | 876.055 | | + 143.399 | 4 456 920 | |
| 11 - Novembro | 658.219 | 473.561 | | 686.448 | 503.142 | | + 28,229 | ÷ 29 581 | |
| 12 - Dezembro | 549,138 | 335.119 | | 681.641 | 1.935,384 | | + 102,506 + 304,134 | ÷ 291.068 + 777.569 | |
| 2 ° semestre | | 2.245.941 | | 3.643.892 | 3.657.257 | | + 493,315 | +1,411,316 | |
| 12 meses | 5.514.417 | 4.644.348 | | 6.725.648 | 7,499,556 | | +1 211 229 | ±2,855-208 | |
| JANEIRO E FEVEREIRO | 606.641 | 822.772 | 438.684 | 854.839 | 1.287:890 | 1.071.020 | 248 198 | ~ 465 118 | - 632 336 |
| | | | | | | | | | |

II — BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR PAISES

JANEIRO E FEVEREIRO

VALOR

| | | | VAI | LOR A BOR | DO NO BR | ASIL EM | Cr\$ 1 000 | | | |
|---------------------------------------|---------|--------------------------|--------|---------------------|----------------|----------------|-------------|--------------|-----------------|-----------------|
| PAISES | | mportaç ão | | | | | | | NA BEPORT | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| AFRICA. | | | 1.000 | | | | | | | |
| Abissina Angola | | | | | -! | | | | | |
| Argélia Calm Verde | | | | 44 | | 19 | + | 44 | | |
| Camerum Francês Camerias | | | | | | 21 543 | | | | |
| Congo Pelga | | | | | | 1.030 | | | | |
| Costa do Marfim Costa do Ouro. | | | | | | | | | | |
| Daomei Lgito | | | | | | | | | | |
| Gumé Francesa | | | | | | | | | | |
| I fb ₁ a | | | | | | | | | | |
| Madeira Marrecos | 587 | 398 | 868 | | 129 | | | 87 | | |
| Mauriera | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 8 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Sonoihu Francesa | 49 | 427 | 126 | | | | + 4: | | | |
| Sudoeste Africano-Inglés Tangamica | | | | | ·= : | | | | | |
| Tums Uganda | | | | | = 1 | | | | | |
| União Sul Africana. Zanzibar | | 4.770 ¹ 92 | | 7.896 | 16.663 | | + 7.8 | | | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL. | 391.462 | 542.318 | 94 673 | 536.144 | 868.161 | 581.538 | + 144.6 | | | 486.865 |
| Antigua Antihas Holandesas | 25,476 | | | | 54 | | 25. | | - 62,385 | |
| Baumas Barbados | | | | 113 | 92 , | | | | | |
| Bermudas. | | | | | | | | | | - |
| Canadá | 11,742 | | | $\frac{30,524}{40}$ | 20,157 20 J | | + 18.1 + | | | 467 109 |
| Cubs Estados Unidos | | 141 443,703 | | 312 503,904 | 490 841,120 | 648 571.746 | + 155.5 | | | |
| Grenada | | | | | 1.785 | 2 696 | | | | 2.696 |
| Guatemala | | | | 84 | 18 | | + | 84 - | | |
| Honduras Honduras Britanicas | | | | | | | | | | |
| Jamaica | | | | 115 | 1.625 | 4.023 | | | 1.625 | 4.023 |
| Mexico | | 833 | | 407 | | 189 | | 14 | 886 | |
| Nicarágua Panama | | | | 112 | | | | | | |
| Porto Rigo Republica Dominicana. | | | | 1 1 105 | 1.651 | 131 294 | | 1 + 105 + | | |
| | | | | | | | | | | |
| Saint Pierre et Miquelon Saint Thomas | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | + 6 | | | 5 |
| | | | 25 008 | | | | + : | | | |
| AMÉRICA DO SUL., | | | | | | | | | 52.740 | |
| Argentina | | | | | | | | | 15 016 2 440 | 81.287 5.798 |
| Chile | | | 48 301 | 6 825 4 315 | | | + 4. | | | |
| | | | | 547 | | | | 43 + | | |
| Lulkland Granta Francesa | 1 572 | | | | | | | | | |
| Gurana Holandesa . Commu Inglesa . | | | | | | | | | | 1 119 |
| | | | | | | | | | | |

VALOR

| | ۵ | | VAI | OR A BOR | DO NO BR. | ASIL EM C | C/\$ 1 000 | | |
|--|---------------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------------|---------------|----------------------|
| PAISES | 1 | MPORTAÇÃO | | | EXPORTAÇÃO | 1 | + 0 | u — na export | 'AÇÃO |
| | 1341 | 1342 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| AMÉRICA DO SUL (concl.) Perú | 673 | 11.078 | 23.219 | 737 | 2.746 | 9.937 | + 64 | 8,332 | 13 282 |
| Uruguai | 10.157 | 7.722 4.278 | 7.988 44,252 | 3,591 | 36.633 | 2.084 | 1/3/62 | + T28.000 | 4 24 705 42 168 |
| Venezuela | | | | | | | | | |
| POTAL GERAL DA AMÉRICA | 474.230 | 707.224 | 389.575 | | 1.085.807 | | | + 378.583 | |
| ÁSIA | 25,743 | 22.664 | ! | 91.534 | 13.224 | 1.352 | + 65.791 | 9.440 | + 1.352 |
| Arábia. Bornéo. Ceilão. Celebea. China. | | | | 2.381 | | | + 2,381 | | |
| Ceilão | | , 11 | | | | | | 11 | |
| China. | 472 | 212 | | 12.672 | | | + 12,200 | 212 | |
| Chipre | | | | | | | | | |
| Estabelecimentos dos Estreitos | 189 | 1.325 | | 105 | | | , 189 - 198 | | |
| Filipinas. Góa. Honk-Kong. India Inglesa. | 239 | 247 | | | | | 239 | 247 | |
| India Inglesa. | 44 | 17.766 | | 154 | | 1,352 | + 110 | | + 1,352 |
| Iraque | | | | 1 343 | | | + 1,343 | | |
| Japão | 23.863 501 | 3,103 | | 65,642 57 | 13,224 | | + 41.779 444 | | |
| Léro | - | - | | | | | | | |
| Palestina. | | | | | | | 1111 | | |
| Asia Liro. Mandehúria Palestina. Pérsia. Quios. Rodes. | 132 | | | | | | 132 | | |
| Rodes | | | | 4.487 | | | + 4.487 | | |
| Samos | | | | | | | | | |
| Sião Sfria | | | | | | | | | |
| Siño Sfria Transjordània. Turquia Asiática | | | | 793 3,900 | | | + 793 + 3.900 | | |
| | 105.393 | 87.127 | 47.515 | 122,225 | 171.277 | #26.課題8 | + 16.832 | + 84.080 | + 78.943 |
| Açores | 100.090 | 284 , 4.504 | 27,7710 | 0 | | | | | |
| Albânia Alemanha | 9.710 | 9.186 | _ | 4,030 | | | + 1 320 | 9 186 | |
| Austria | 2.710 | | | - | | | | | |
| BulgáriaCreta. | 1 | | | | | | | | |
| Oreta. Dantzig. Dinamarca. | | | | | | | | | |
| Espanna | 1.248 | 688 | 1.168 | 16.319 | 5,319 | 12.622 | 十 15. 例7 1 | + 4.631 | + 11.454 |
| EstôniaFınlândia | 6.095 | | (| 14.678 | | | + 8,583 + 59 | | |
| França | | 412 | = (| 59 236 | 302 | | + 236 | + 302 | + 51.503 |
| Gibraltar | 54.170 | 12.805 | 261 | 60.991 | 108.837 | 51.764 | + 6.821 | | 7 31.30.7 |
| Grécia | 2.414 | | - | | | | - 2,414 - 413 | | |
| Hungria Irlanda | * 413 1.247 | 2.571 | 1 | 0.4 | 834 | 2.009 499 | - 1.247 - 752 | | + 2,009 + 499 |
| Islândia | 776 | 792 | | 24 1.041 | 8-3-9 | 48.07.07 | + 1.041 | | |
| Iugoslávia. | | | _ | | | | | _ | |
| LetôniaLituânia | | | ' | _ | | | | | |
| Malta Noruega | | | _ | _ | | | | | |
| Polonia | 15.434 | 11.504 | 15 738 | 3.675 | 3 272 | 2.691 | - 11.759 | 8,232 | - 13,047 |
| PortugalRumánia | 10.70% | | | _ | | | | | |
| Rússia Européia Suécia | 1,040 | 17.915 | 22 240 | 16.866 | 44,102 8,611 | 53 115 3,758 | + 15 826 - 14 151 | | + 53 115 - 26,590 |
| SuiçaTchecoslováquia | 18.457 | 1,321 | 30.348 | 4.306 | 7.011 | | 1.164 | | |
| Turquia Européia | $\frac{1.164}{225}$ | | | _ | | | 225 | | |
| União Belgo-Luxemburguesa | | | 41 | 273 | . 790 | | - 366 | 790 | - 41 |
| OCEANIA | 639 486 | | 41 | 102 | 790 | | 384 | + 790 | 41 |
| Austrália Havaí | 400 | | - | | | | | | |
| Nova Guiné | 153 | | | 171 | | - | 18 | | |
| Nova Zelándia | 100 | | | | | | | | |
| Nova Zelûndia | 133 | | 438.684 | | 1.287.890 | 1 071 090 | . 1 245 150 | + 465.118 | + 632 336 |

| PAISES DE PROCEDÊNCIA | QUANTID: | DE EM TONE | LADAS | | BORDO NO BR M Cr\$ 1 000 | ASIL | % sóbre o valor fotal | | | |
|--|----------|------------|---------------|---------|-----------------------------|------|--------------------------|------|------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| Control | | 1 516 | | | | | | | | |
| Massinia. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Camerum Francès Camirias | | | | | | | | | | |
| Camions Congo Relga Congo François Costa do Marfim | | | | | | | | | | |
| Costa do Marfini Costa do Ouro | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Pgito Guine Urancesa. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 7 | 1 | - 8 | | | | | | | |
| | | - 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 23 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Somália Francesa Sudão Anglo-Egipcio | 9 | 65 | 10 | 49 | 427 | | | | | |
| | | 1 440 | | | 4.770 | | | | | |
| | | | = 1 | | | | | | | |
| | | | 2 | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| AMÉBICA DO NORTE E CENTRAL | 318.376 | 366.328 | 132.773 | 391,462 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 149.299 . | 84 335 | 25.476 | 62 439 | | 4,20 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 11 740 | | | | | | |
| | 5 249 | | | 11 742 | | | | | | |
| Cuba | 232 634 | | 10 072 | 347 948 | 141 443 703 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Martinica México | | 128 | | | 833 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Pôrto Rico | | | | | | | | | | |
| República Dominicana Saint-Christopher | | | | | | | | | | |
| Saint Pierre et Miquelon | | | | | | | | | | |
| Saint Thomas . Saint Vincent | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| São Salvador Terra Nova Trinidad | 1 944 (| | | | | | 1,02 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO SUL | | | | 82.768 | | | 13,64 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Col. | | | 271 14,212 | | | | | | | |
| Colombia Popudor | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Gunna Francesa Gunna Holardesa, | | | | | | | | | | |
| Gunna Ingless | | | | | | | | | | |

| PAISES DE PROCEDÊNCIA | QUANȚID | ADE EM TONEI | ADAS | VALOR A | BORDO NO BR. M Cr\$ 1 000 | ASIL [| % sóbre o valor . Total | | | |
|---|----------------------------|-----------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|--------|-------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| MÉRICA DO SUL (conel) | | | | | | | | | | |
| Paraguai | 300 . | 0 | 0 | 59 | 13 | 6 | 0 01 | 0.00 | 0,00 | |
| Perú. Uruguai. | 1.801 | 14.974 | 5 673 | 673 | 11.078 | 23,219 | 0.11 | 1,35 | 5,29 | |
| Venezuela | 12,316 ₁ 214 | 8.116 15.376 | 9 744 83.478 | 10, 157 39 | 7.722 4.278 | 7,985 44,252 | 1 67 0,01 | 0,94 | 1,82 | |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | | 1 | | | | | | | 10,09 | |
| TOTAL GERAL DA AMERICA | 459.319 | 572.908 | 453.902 | 474.230 | 707.224 | 339 575 | 78,17 | 85,95 | 88,80 | |
| SIA | 2.517 | 4.985 | | 25.743 | 22,664 | | 4.24 | 2,76 | | |
| Arábia | | | | | | | | | | |
| Bornéo | | | | | | | | | | |
| Ceilão | | .0 | | | 11 . | [| | 0,00 | | |
| China. Chipre. | 19 | 1 | | 472 | 212 | _ | 0.03 | 0,03 | | |
| Chipre | | | | | | | | - | | |
| Cós Estabelecimentos dos Estreitos | 87 | 49 | | 189 | 1.3週間 | _ | 0,03 | 0,16 | | |
| Filipinas | 123 | | | 303 | 1.52% | | 0,05 | 0,10 | | |
| Hong-Kong. | 40 | 22 | | 239 | 047 | - | 0.04 | 0.08 | | |
| India Inglesa | . 6 | 4.643 | | 239 44 | 247 17.766 | | 0,04 | 2,16 | | |
| Indo-China | 1 | - | 1 | - 1 | - | | | | | |
| Iraque | 2.167 | | | 23.863 | | | 3 93 | | | |
| Vara | 78 | 270 | | 5.01 | 3.103 | | 0,08 | 0.38 | | |
| Léro | | | | | | | | | | |
| raiestina | | | | | | | | | | |
| Persia | 0 | | | 132 | | | 0,02 | | | |
| Quios | | | _ | | | | | | | |
| Rodes. Rússia Asiática. | | - 1 | | | | - | | | | |
| Samos. Sião | | | | - ; | | | | | | |
| C11118 | | | _ | | | | | | | |
| A : a ii b j O i Q a ii i a | - 1 | | | | | - | | | | |
| Turquia Asiática | | | | | | _ | | | | |
| UROPA | 43.676 | 21.295 | 1 996 | 105.393 | 87.197 | ₩7.聚15 | 17,37 | 10,6% | 10,84 | |
| Açores | | | | | | | | | | |
| Albânia Alemanha Austria | - 1 | | - 1 | | | | | F | | |
| Austria | . 10 | . 437 | - 1 | 2 710 | 9.186 | | 0,45 | 1,12 | | |
| Bulgária. | | | | | | | | | | |
| | | | | | , | - | | | | |
| Dantzig. Dinamarca. | | | | | | | | | | |
| Espanha | 70 | . 38 | 131 | 1,248 | 688 | 1.168 | 0 21 | 0,08 | 0,27 | |
| Espanha. Estônia Finlândia. | , | | - | 6.095 | | | W.00 | | | |
| | 3.053 | 0 | | 0.055 | 412 | | | 0,05 | | |
| | | | - | | 40.000 | | 8,93 | 5 20 | 0,01 | |
| Grécia | 34.312 | 15.021 | 0 | 54.170 | 42,805 | 201 | | 0 20 | | |
| | 1.440 | | | 2 414 | | | 0,40 0,07 | | | |
| Hungria Irlanda | 17 | 32 | | 413 1,247 | 2.571 | | 0,20 | 0,31 | | |
| Islândia | 177 | 119 | | 776 | 792 | - | 0.13 | 0,10 | | |
| Italia | | 0 + | | | 3 | | | 0,00 | | |
| Iugoslávia. Letônia. Lituania | | | | | | | | | | |
| | | | - | | | | | | | |
| Virtuera | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4 = 500 | 2,54 | 1,40 | 3.51 | |
| Portugal | 3.948 | 2,621 | 4 557 | 15,434 | 11 504 | 19 738 | -,01 | | | |
| Rússia Européia | | | | | | | 0.15 | 2.18 | | |
| Suécia. Suíca. | 54 | 3 726 | | 1 040 | 17 915 1 321 | 300 3008 | 0,17 | 0.16 | 6,92 | |
| Tchecoslovácnia | 423 | 1 | 308 | 18 + 1 | 1 023 | | | | | |
| | 153 | | | 1.164 | | _ | 0.19 | | | |
| c mao nelgo-Luvemburgacea | 7 | | | 225 | | | | | | |
| "EANIA | | | 0 | e 600 | | Mil | 0.04 | | 0.01 | |
| | | | () | . 456 | | 41 | @E () ~ | | 0.01 | |
| | 32 | | | | | | | - | | |
| Austrália | | | | | | | | | | |
| Austrália. Havaí. Nova Guiné | | | | | | | 0.03 | | | |
| Austrália Havaí Nova Guiné Nova Zelándia | - 24 — | | | 153 | | | 0.03 | | | |
| Austrália. Havaí. Nova Guiné | | 601.404 | 455-941 | 153 | 822,772 | 4.58 (68) | 0.03 | 190,00 | | |

| | QUANTID | ADE EM TONE! | LADAS | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|------|-------|------|
| PAISES DE DESTINO | | | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | 7.577 | | | | | | | |
| Massinia. | | | 4 | | | | | | |
| Argola | | | | 44 - | | | | | |
| Camerona Frances. Cango Belga Congo Frances. | | | 812 38 | | | 21 543 1.030 | | | |
| Costa do Marfim | | | | | | | | | |
| | | | 7 | 6.015 | | 91 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 16 | 1 6 | | 129 | | | | |
| | | | 34 | | | 634 309 | | | |
| | - 6 | | - 8 - 4 | 8 | | 154 | | | |
| | | | - 6 | | | | | | |
| | 2.205 | | | 4.372 56 | | | | | |
| Sudocste Africano-Inglês | | | | | | | | | |
| Uganda Ungo Sul Africana. Zanzibar | 8.103 | 7.561 | 7.109 | 7.896 | | | | 1,29 | |
| | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL | 281.472 | 304.035 | 146.555 | 536,144 | 868, 161 | 581.538 | | 67,42 | |
| Antigua | | | | 110 | 54 | 120 | | | |
| Paamac Barbados | | | | 113 · 59 | 92 | | | | |
| Camans | | 15.740 | | 30.524 | 20.157 | | | | |
| Costa Rica | 0 8 270,064 | 13 297,246 | 10 145,280 | 312 503.904 | 490 841.120 | | | | |
| Grenada | | | | 84 | 1.785 1.85 | | | | |
| Guatemala Haití Henduras | | | | | | | | | |
| Honduras Britanicas | | | 829 | 115 10 | 1.625 | 4,023 | | | |
| México | | | | 407 | | | | | |
| | 14 0 4 | | | | 75 1 651 - | | | | |
| Saint Cristopher Saint Creix | | | | | | Ξ | | | |
| Saint Pierre et Miquelon | | | | | | Ξ | | | |
| | | | | | | - 5 | 0,00 | | |
| | | 188 | | | 448 | 157 | | | |
| américa do sul | | | 98-802 | | | 204.613 | | | |
| Argentina | | 82 803 1 359 | | | | | | | |
| | | 5 830 1 455 | | 6 825 4,315 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Grand Logics | | | | | | | | | |

| PAISES DE DESTINO | QUANTID | ADE EM TONEL | ADAS | | BORDO NO BRA | ASIL | * % SORRE O VALOR | | | |
|---|----------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------|---------------|--|
| PAISES DE DESTAN | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| AMERICA DO SUL (concl.) | | 1. | | | | | | | | |
| Paraguai | 19 | 142 | 202 | 212 | 3.543 | 5.682 | 0,02 | 0,28 | 0.53 | |
| Perú | 88 12.484 : | 216 i 35,417 | 518 24,333 | 737 8,695 | 2.746 36.633 | 9 937 32 693 | 0,09 | 0,21 2,84 | 0,93° 3,05 | |
| Uruguai Venezuela | 1.698 | 1.301 | 395 | 3.591 | 12.174 | 2.084 | 0,42 | 0,95 | 0,19 | |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 386.644 | 433.733 | 245.357 | 622.020 | 1.085.807 | 786.151 | 72,76 | 84,31 | 73,40 | |
| ASIA | 39.032 | 849 | 273 | 91.534 | 13.224 | 1.352 | 10,71 | 1,03 | 0,13 | |
| Arábia | 1.170 | | - 1 | 2.381 | | | 0,0% | | | |
| Bornéo | | | | | | = 1 | | | | |
| Célebes | | | | | | | ₫,48 | 1 | | |
| China | 4.284 | , = | | 12.672 | | = | W, 20 | | | |
| Cós | | | | - [| | - | | | | |
| Estabelecimentos dos Estreitos Filipinas | 37 | | | 105 | | | 0,01 | - 1 | | |
| Gôa | | | - 1 | | | | | | | |
| Gôa | 8 | _ | 273 | 154 | - | 1 352 | 0,02 | | 0,13 | |
| Indo-China" | 660 | _ | -= 1 | 1.343 | | = 1 | 0,16 | - 1 | | |
| I-aque | 28.681 | | | 65.642 | 10.004 | = 1 | 7.68 | 1,03 | | |
| Java Léro | 3 | 849 | 1 | 57 | 13.224 | _4 | | - 1 | | |
| Mandehúria | | - | - | | | | | | | |
| Palestina | | | _ | | | | | | | |
| PérsiaQuios | | - | _ | | | _ | | -1 | | |
| Rodes | 1.999 | _ | = | 4.487 | | | 0,52 | =1 | | |
| Samos | | _ | | | | = 1 | | - | | |
| Siño | | | _ | | | | .0,09 | .= | | |
| Sfria Transjordânia Turquia Asiática | 390 1.800 | _ | _ | 793 3,900 | | 7. | 0,46 | - | | |
| EUROPA | 55.892 | 85.470 | 76. 424 | 122.225 | 171.277 | 126.458 | 1%,30 | 10,30 | 11,81 | |
| Açores | 0 | | _ | 0 | | - 1 | 題,00 | | | |
| Albánia | 0 | | | 4,030 | | | 0,47 | | | |
| Alemanha | | | - | | | | | | | |
| Rulgá ia Creta | <u> </u> | _ | | | | | _ | | | |
| Dantzig | | | _ | | | | | | . 10 | |
| Cantzig Dinamarca Espanha Estônia | 3.965 | M. 183 | 3.002 | 16.319 | 園. 319 | 12.122 | 1,91 | 0,41 | 1.18 | |
| F.stônia | 6.020 | | | 14.678 | | - | 1.72 | | | |
| Finlândia França | 1 | | _ | 59 236 | 3112 | _ | 0,01 | 0,02 | | |
| Gibraltar | | 60 6M.381 | \$6.201 | 60.991 | 108.837 | 51.761 | 7,14 | 8,45 | 4,83 | |
| Grécia | 55.101 | | | | | | | | | |
| HolandaHungria | | | | | | 2.009 | | | 0.19 | |
| Irlanda | 12 | 19-203 | 132 | 24 | 834 | 499 | 0.00 | | 0.05 | |
| Isiandia. Itália. | 0 | ₹25 — | | 1 041 | | | 0,12 | | | |
| IugosláviaLetónia | <u> </u> | | _ | | - 1 | | | | | |
| Lituânia | | | | | | | | | | |
| Malta Noruega | | | _ | | | | | | | |
| Polônia | | 3,203 | 360 | 3,675 | 3.272 | ₹ 691 | 0,43 | 0,25 | | |
| Portugal | 1.167 | | - | 16.866 | 44.102 | 第3,115 | 1,97 | 3,10 | 4,96 | |
| Swicia | 4.892 614 | 10 228 4 210 | 606 606 | 4.396 | 8.611 | 3 758 | 0,5) | 0.67 | 0,35 | |
| Suiça | | | - | | | | | | _ | |
| Turquia Européia | | | 1- | | | | | | | |
| OCEANIA | | 69 | | 273 | 790 | | 0,03 | 0,06 | | |
| | 9 | 69 | _ | 102 | 790 | | 0.01 | 0,06 | | |
| Austrália | | , 05 | | | | | ' - | | | |
| Hawaf. Nova Guiné. Nova Zelándia. | 30 | | - | 171 | | | 0.02 | | | |
| Tasmânia | | | 1 000 000 | 854 830 | 1.287.890 | 1.071.020 | 100,00 | 100,0% | 100,00 | |
| TOTAL GERAL | 494.688 | 527,698 | 330.086 | 6.04 5.03 | 2,33,.000 | 1 | | | | |

VALOR

| | | | | VALOR A | A BORDO N | O BRASIL | Cr\$ 1 | 000 | | | |
|---------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|--------|-----------------|---------------------------------------|---|--------|
| UNIDADĖS FEDERADAS | | | | | | | | | C - NA EXPORTA | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | 1941 | 1942 | | 1943 |
| NORTE | 7.481 | 12.623 35 | 8 222 | | 44.810 | 34.986 | | | | | |
| Amazonas | 1,234 | 1,322 | 444 | 8.316 | 20.698 | 8 672 | | 7.082 | + 19 376 | + | |
| Pará NONDESTE | 6.247 | 11.266 28.399 | 7.778 28.424 | 11.965 107.141 | 24.112 159.213 15.444 | 26.314 127.584 7.615 | + + + | | + 12.846 + 130.814 + 14.603 | | |
| Maranhão | 1.918 | 841 275 | 426 | 6.437 20.652 | | | | | | | |
| Ceará | | 2.412 | | 51.289 | | | + | | + 34.471 | | |
| Rio Grande do Norte | 578 | 1.904 | 5 | 8.587 | 7.357 | | + | | | + | |
| Parafba | | 722 | | 3.745 | 5,218 | | | | + 4.496 | | |
| Pernambuco | 15,241 | | 25.445 | 12.130 | 41.081 | 44.684 | | | + 20.082 | | |
| Alagons | 1.470 272.089 | | 39 | | | | | 2 831 61.727 | | + | |
| | | | | | | | | | - 176 | | |
| Bafa | | 13.592 | | 60.911 | | 37 778 | | | + 87 288 | | 34,063 |
| Espírito Santo | 57 | | | 13.418 | 18.282 | 7,730 | | 13 061 | + 18 098 | | |
| Rio de Janeiro | | | | | | | | | + 28.274 | | |
| Distrito Federal | | | | | | | | | 131,577 + 296 459 | | |
| São Paulo | | | | | | | | | | | |
| Paraná | 3,245 | 8.631 | | | | | | | | | |
| Santa Catarina | | | | | 14.023 | | | | | | |
| Rio Grande do Sul | 47 . 477 664 | | 25.444 | | | | | | | | |
| Mato Grosso | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| PORTOS DE DESTINO | QUANTID | ADE EM TONEL | ADAS | | A BORDO NO BR. M Cr\$ 1 000 | ASIL | % sóbre o valor total | | | |
|--------------------|------------------|--------------|---------|--------|--------------------------------|--------|--------------------------|------|------|--|
| PORTOS DE DESTINO | 1941 | 1942 ** | 1943 | 1941 | 1942 - | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | 43 | | | 35 | | | 0,01 | | |
| CRE | | _ | | | | | | 1 | | |
| Rio Branco | | 43 | | | 35 | | | 0,01 | | |
| Braeflia | | | | | | | | | | |
| MAZONAS | 187 | 558 | 339 | 1.234 | 1.322 | 444 | 0,20 | 0,16 | 0.10 | |
| Pôrto Velho | | 91 | 52 | | 62 | 71 | | 0,01 | 0,01 | |
| Manaus | 187 | . 467 | 287 | 1.232 | 1.260 | 373 | 0,20 | 0,15 | 0,09 | |
| ltacoatiara | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| PARÁ | 7.586 | 9.290 | . 6.956 | 6.247 | 11.266 | 7.778 | 1,03 | 1,37 | 1,77 | |
| Amapá | 1 | - | - | | - | | | | | |
| Montenegro | - | | - | | | | | | | |
| Oiapoque | | | - | | - | | | | | |
| Belém | 7.586 | 9.290 | 6.958 | 6.247 | 11.266 | 7.778 | 1,03 | 1,37 | 1,77 | |
| | 1 | | | | | | | | | |
| JARANHÃO | 1.200 | 220 | 14 | 1.918 | 841 | 426 | 0,32 | 0,10 | 0.10 | |
| São Luiz | 1.200 | 220 | 14 | 1.918 | 841 | 426 | 0,32 | 0,10 | 0,10 | |
| | | | | | | | | | | |
| | 13 | 14 | | 82 | 275 | | 0,01 | 0,04 | | |
| 'IAUÍ | 13 | 14 | | 82 | 275 | | 0,01 | 0,04 | | |
| Parnaíba | ,,, | | _ } | | | | | | | |
| Amarração | | | | | | | | | | |
| EARÁ | 2,331 | 499 | 1.186 | 3.907 | 2.412 | 2.509 | 0,64 | 0,29 | 0,57 | |
| Camocim | | - | | | - | | | | | |
| Fortaleza | 2,301 | 499 | 1.186 | 3.907 | 2.412 | 2,509 | 0,64 | 0.29 | 0,57 | |
| Aracatí | | - | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| 10 GRANDE DO NORTE | 43 | 306 | 1 | 578 | 1.904 | 5 | 0,10 | 0,23 | 0,00 | |
| Areia Branca | | | | | | | | | | |
| Macáu | _ | | - | | | 7 | 0.10 | 0.32 | 0,00 | |
| Natal | 43 1 | | 1 | 578 | 1.904 | 5 | 0,10 | 0,23 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | |
| ARAÍDA | 304 | 189 | | 902 | 722 | | 0,15 | 0,09 | | |
| Cabedelo | 304 | 189 | -1 | 902 | 722 | | 0,15 | 0,09 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 10.770 | 23,449 | 47.523 | 15,241 | 20.999 | 25,445 | 2,51 | 2,55 | 5,80 | |
| DERNAMBUCO | 13,756 13,756 | 23,449 | 47.523 | 15.241 | 20 999 | 25.445 | 2,51 | 2,55 | 5,80 | |
| Recife | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 1, | | 1.246 | 39 | 0.24 | 0,15 | 0,01 | |
| LAGOAS | 427 | 250 | 2 | 1.470 | 1 246 | | 0,24 | 0,15 | | |
| Maceió | 427 | 250 ' | 2 | 1.479 | 1 240 | | | | | |
| Penedo | | ! | - , | | | | | | | |

| i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | QUANTIU | ADE EM TONEL | ADAS | | BORDO NO BE Cr\$ 1 000 | | | | |
|--|--------------------------|----------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------|-------|------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1541 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| SERGIPE | | 43 | | | 176 | | | | |
| Aracajú | | 43 - | | | | | | | |
| | | | 5 070 | *0.600 | | | | 1,65 | |
| Salvador | 4.533 4.533 | | | | | | 1,80 | 1,65 | |
| Ill (us | } | | | | | | | | |
| ESPÍRITO SANTO | | 10 | | 57 | 184 | | | | |
| Vitória | | 10 | | 57 | 184 | | | | |
| RIO DE JANEIRO | | | 3.911 | | 2 410 | | | | |
| Angra dos Reis | | | 3.911 | | 2,410 | | | | |
| DISTRITO FEDERAL | 254.586 | | 175.268 | 260.815 | 387 321 | | 42,99 | 47,08 | |
| Pôrto do Rio de Janeiro | 254.586 | | 175.268 | | | | | | |
| SÃO PAULO | 167.430 | 172.467 | | | | 189,144 | 41,19 | | 43.1 |
| Santos | 167.430 | 172.467 | 181.383 | | | | | 39,04 | |
| | | | 1 204 | | | 1.079 | | | |
| Paranaguá | 4 740 | 6.015 1.510 | 1,398 | | | 1.079 | | | |
| Antenna Fos do Iguaseú Pôrto Mendes | 4.412 150 — | 4,396 109 | 52 | | 2 116 1 128 | 63 | | | |
| BANTA CATARINA | 2,246 | 3,862 | 4.083 | 1.724 | 2.534 | | | | |
| São Francisco | 2.160 40 46 | | 4.081 | 1.251 173 300 | 2,448 13 73 | | | | |
| . RIO GRANDE DO SUL | 45,130 | | | 47 477 | 44 781 , | 25,444 | 7,83 | 5,44 | 5,8 |
| Rio Grande | 1,249 3,229 26,113 | | | | 8 542 3 254 21 819 | $\begin{array}{c} 2.122 \\ 4.079 \\ 11.981 \end{array}$ | 0.54 0.33 5.10 | | |
| Santa Vitória do Palmar | 6.721 10 | | | 4 861 | 4.488 | 1 131 | | | |
| Javramento | 4.573 | | 1.744 | | | 1 678 8 | | 0,64 | |
| Quatai Vruguaians Itaqu' Sho Borja Porto Navier | | 1,900 24 | 5,636 11 3 | 2.503 | 1 299 38 | 4 375 51 19 | 0.41 | | |
| Porto Agvier | | | | | | | | | |
| MATO GROSSO | 1,003 | 1 042 | 1 468 | 664 | | 1.418 | | | |
| Hela Vista. Ponta Poră Porto Murtinho. Porto Lisperanea. Corrello Lisperanea. | | | | | 57 345 474 | | | | |
| Corambi . Cumbi | | | 688 | | 39 | | | | |
| | 505 584 | 601.404 | 455,941 | | | | | | |

| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | QUANTÍD | ADE EM TONEL | ADAS | | BORDO NO BRA | SIL | % sobre o valor | | | |
|-----------------------|----------|--------------|---------|--------|--------------|---------|-----------------|-------|----------|--|
| PORTOS DE PROCEDENCIA | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | | | | |
| ACRE | | - | | | | | | | | |
| Rio Branco | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.010 | | 8,672 | 0,97 | 1,61. | 0.81 | |
| AMAZONAS | 2.212 | 3.122 | 1.013 | 8.316 | 20.698 | 5.072 | 0, 54 | 0,00 | | |
| Pôrto Velho | | 17 | | | 64 | 8.672 | 0,95 | 1,59 | 0.81 | |
| Manaus | 2.179 | 2.872 | 1.013 | 8.111 | 20.445 | 8.072 | 0,02 | 0,02 | | |
| Itacoatiara | 33 | 233 | • | 205 | 189 . | | 0.02 | 0,02 | | |
| | | | 2.040 | ** 005 | 24.112 | 26.314 | 1,40 | 1,87 | 2.46 | |
| PARÁ | 3.414 | 3,348 | 2.846 | 11.965 | 24.112 | 20.014 | | | | |
| Amapá | | | | | | | | | | |
| Montenegro | | | | | | | | | | |
| Oiapoque | | - | | - | 24,112 | 26,314 | 1,49 | 1,87 | 2,46 | |
| Belém | 3.414 | 3.348 | 2.846 | 11.965 | 24,112 | 20.014 | 1,10 | | | |
| | | | | 0.407 | 15.444 | 7.615 | 0,75 | 1,20 | 0.71 | |
| MARANHÃO | 5.509 | 7.024 | 2.554 | 6.437 | 15.444 | - 6.791 | 0,75 | 1,20 | 0,63 | |
| São Luiz | 5,509 | 7.024 | 2,518 | 6.437 | 10.441 | 824 | | | 0,08 | |
| Tutoia | _ | | 36 | | 1 | 021 | | | | |
| | | | | 20 652 | 41.609 | 9.752 | 2,42 | 3,23 | 0,91 | |
| PIAUÍ | 2 940 | 5.176 | 1.755 | 20,652 | 41.639 | 9 752 | 2,42 | 3,23 | 0,91 | |
| Parnaíba | 2.940 | 5.176 | 1.755 | 20.652 | 41.005 | J2 | | | | |
| Атаггаção | - | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 200 | 36.883 | 65,280 | 6,00 | 2,87 | 6,19 | |
| CEARÁ | 14,133 | 8.672 | 6.983 | 51.289 | 3.434 | 00.200 | 0,77 | 0,26 | | |
| Camocim | 2.261 | 1.756 | | 6.603 | 33,449 | 65.280 | 5,23 | 2,61 | 6.10 | |
| Fortaleza | . 11.872 | 6.916 | 6.983 | 44.686 | 00.440 | 07.20 | | | | |
| Aracatí | | | | | | | | | | |
| | | | | 8,587 | 7,357 | 253 | 1,09 | 0.57 | 0.02 | |
| RIO GRANDE DO NORTE | 2.318 | 680 | 19 | 5,315 | 5.790 | 51 | 0,62 | 0,45 | (),(),() | |
| Areia Branca | 1,401 | 212 | 10 | | 1.567 | 202 | 0,38 | 0,12 | 0,02 | |
| Natal | 917 | 468 | 9 1 | .3.272 | | | | | | |
| | | 2 504 | | 3,745 | 5,218 | | 0,44 | 0,41 | - | |
| PARAÍBA | | 2.534 | | 3.745 | 5.218 | | 0,44 | 0,41 | | |
| Cabedelo | 2.138 | 2.534 | | 3.120 | | | | | | |
| | } | 12.401 | 24.503 | 12,130 | 41.081 | 44 684 | 1,42 | 3,19 | 4.17 | |
| PERNAMBUCO | 8 | 18.464 | 24.503 | 12,130 | 41.081 | 44.681 | 1,42 | 3,19 | 4,17 | |
| Recife | 11.752 | 18.164 | 24. 100 | | | | | | | |
| | 1 | 11.200 | | 4,301 | 11.621 | | 0,50 | 0,99 | | |
| ALAGOA8 | | 11.593 | | 4,278 | 11.621 | | 0,50 | 0,90 | | |
| Maceió | 1 | 11 593 | | 23 | | | 0,0) | | | |
| Penedo | 37 | | | | | | 0,01 | | - | |
| SERGIPE | 29 | | | 91 | | | | | | |
| Aracajú | | | - | . 91 | | | 0,01 | | | |
| Estância, | | | | | - | | | | | |

16 VII — RESUMO DA EXPORTAÇÃO POR PORTOS DE PROCEDÊNCIA

| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | | | RADAS. | VALOR | a Bordo no hr m Cr\$ I 000 | | | | |
|--|----------------|----------------|------------------|---------------|-------------------------------|----------------|-------|-------|-------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| rests | 36,587 | 42.076 | 9.825 | 60,911 | | | | | |
| Salvador | | 40.157 | | | | | | | |
| Hh/es | 5.112 | 1.617 | 7.425 [2.400 | | | | | | |
| Caravelae | | | 2.43) | 8,785 | 4.514 | | | | |
| | | | | 59 | | | | | |
| PSTÍRITO SANTO | | 20,969 | 8.193 | 13,418 | 18, 232 | 7.733 | | 1,42 | |
| Vitória | 18,241 | | 8 196 | 13,418 | | 7.733 | 1,57 | | |
| RIO DI JANLIRO | | 6.466 | 2,534 | 8,100 | 30.684 | 11.996 | | | |
| Niterdi | | | | | | 60 | | | |
| Angra dos Reis | | 6.466 | 2.534 | 8.100 | 30.684 | 11 936 | | | |
| DISTRICTO VEDVIDA | 100 101 | | | | | | | | |
| DASTRITO FEDERAL | 100.124 | 155.042 | 97.063 | 127.842 | 255.744 | 326.434 | 14 95 | | |
| Pôrto do Rio de Janeiro | | | | | 255,744 | 326.434 | 14,95 | | |
| ελο PAULO | | | 94.415 | | 585.774 | 430,455 | 50,74 | | 40,19 |
| Santos | | 149.284 | | | | 430,455 | 50,74 | 45,48 | |
| PARANÁ | 37, 153 | 32,326 | 23.748 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Antosina For do Iguassú Pórto Mendes | 8.275 1.255 | 6.926 1.038 | 3.120 2.140 | | 5.671 1.189 | 3 266 1.929 | | | |
| | | | | | | | | | |
| BANTA CATARINA | | 21.225 | | | | 15.134 | 1,30 | | 1,41 |
| São Francisco | | | | 9.545 | 13.364 | 14.371 | 1,12 | 1,04 | |
| | | 157 | 252 | 1 064 | 457 | | | | |
| | 4,000 | 169 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| RIO GRANDE DO SUL. | | | 41.258 | | 42 502 | 44.428 | 4,43 | | 4,17 |
| | | 4 917 45 | 546 -2.058 | 12 845 732 | | 3,300 3,818 | | | |
| | 4.869 | 11 549 | 17.374 | 6 301 | 7.769 | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 9 672 24 | 15,830 2) | 11 092 | | 14 125 | | | 1,12 | |
| | | 3 811 | | 4 194 | | 8 356 | | | |
| São Borja | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 483 | | 578 | 1 180 | 4 666 | 1.337 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 115 | | | | |
| | | | | | | 1 107 230 | | 0,24 | |
| TOTAL OFRAL | 494-658 | | 330 086 | | | | | | |

| JANEIRO E FEVEREIRO | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| | | 1. IMPO | RTAÇÃO | | | | | | | | | | |
| | QUANTIL | ADE EM TON | ELADAS | | a bordo no | | % 30 | PONTE | LOR | | | | |
| MERCADORIAS | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | | | |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS | 11.743 | 5.863 | 1.231 | 9.644 | 6.630 | 2.049 | 1,59 | 0,80 | 0,47 | | | | |
| CLASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | 300.987 | 380.798 | 233.927 | 178.706 | 310.909 | 222.983 | 29,46 | 37,79 | 50,83 | | | | |
| 1 - De origem animal | 69 11.283 288,554 1.081 | 340 9 601 365,023 5,831 | 134 860 231.824 1.109 | 2.698 24.219 116.956 34.842 | 6 129 3 21.134 235.418 40.228 1 | 2,363 2,458 199,863 18,231 | $\begin{array}{c} 0.45 \\ 3.99 \\ 19.28 \\ 5.74 \end{array}$ | 0,74 3,54 28,62 4,89 | 0,54 0,56 45,56 4,17 | | | | |
| CLASSE III - GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | 129.118 | 152.760 | 212.232 | 90.393 | 114.098 | 163.951 | 14,90 | 13,87 | 37,37 | | | | |
| CLASSE IV - MANUFATURAS | 63.736 | 61.983 | 8,551 | 327.898 | 391.135 | 49.701 | 54,05 | 47,54 | 11,33 | | | | |
| De matérias primas de origem animal De matérias primas de origem vegetal De matérias primas de origem mineral De matérias primas téxteis e sintétucas | 7.643 32.441 171 | $ \begin{array}{c} 11\\ 3.933\\ 18.979\\ 221 \end{array} $ | 7 172 2.385 34 | 517 24.031 72.375 11.928 | 1.655 18.219 70.465 20.241 | 526 3.960 6.686 2.632 | 0,09 3,96 11,93 1,97 | 0.20 2.22 8.56 2.46 | | | | | |
| 5 - Produtos químicos, farmacêuticos e seme- lhantes | 11.693 | 25.120 | 5.567 | 33.666 | 57.675 | 11.546 | 5,55 | 7,01 | 2,63 | | | | |
| 6 - Máquinas, aparelhos, ferramentas, utensílios, veículos e outros produtos | 11.784 | 13.719 | 386 | 185.381 | 222.880 | 24.351 | 30,55 | 27,09 | 5,55 | | | | |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | 505,584 | 601.404 | 455.941 | 606.641 | 822.772 | 438.684 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | | | | |

2. EXPORTAÇÃO

| | | QUANTID | ADE EM TON | ELADAS | VALOR . | A BORDO NO | BRASIL) | % sôbre o valor Total | | | |
|------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|
| 41 | MERCADORIAS | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| 15% | CLASSE I - ANIMAIS VIVOS | 2 | 84 | 14 | 9 | 92 | 15 | 0.00 | 0,01 | 0,0) | |
| .15 | CLASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | 243.408 | 317.475 | 193.534 | 358,118 | 522.382 | 357 512 | 45,40 | 49,56 | 33,38 | |
| 36 | 1 - De origem animal | 6.526 106.461 72.472 57.959 | 9.809 131,488 144,363 31,815 | 4.108 81.437 101 112 6.927 | 29.747 125.232 48.791 184.345 | 61 999 259 313 75 962 128 005 | 34 625 185,697 93 218 43 972 | 3,48 14 65 5.71 21,56 | 4.51 20.11 5.83 0.78 | 3,23 17,33 8,70 4,11 | |
| | CLASSE III - GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | 243.012 | 198.796 | 125.261 | 447,309 | 643.313 | 443 245 . | 52,33 | 49,95 | 41,39 | |
| .01. | CLASSE IV - MANUFATURAS | 8.266 | 11.393 | 11.227 | 19.403 | 122,193 | 270, 248 | 2,27 | 9,48 | 25.21 | |
| | De matérias primas de origem animal De matérias primas de origem vegetal Le primas de origem mineral | 6.436 994 279 | 28 3 318 2.798 3.871 | 24 1.316 2.469 5.373 | 281 4 406 5 3 083 5 680 | 725 5 016 6 487 190 197 | 1 21) 7,482 8 208 195 901 | 0,03 0,53 0,36 0,67 | 0 (16 0, 39 0, 50 7, 75 | 0,11 0,60 0.77 15,39 | |
| | 4 - De matérias primas, téxteis e sintéticas. 5 - Produtos químicos, farmacêuticos e seme- lhantes. 6 - Máquinas, aparelhos, ferramentas, utenchos | 11 | 913 | 65 1.980 | 2 389 3 462 | 3 113 6,564 | 6 S21 49,546 | 0.2% | 0.24 | 4,63 | |
| 1 | veículos e outros produtos TOTAL GERAL DA EXPORTAÇÃO | . 494.688 | 527.698 | | 854.839 | 1.237 890 | 1 071 0 1 | 100,00 | 100 00 | 100,00 | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|---|--|------|------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1342 |
| CI ASSE I - ANIMAIS VIVOS | | 4.054 | 5,750 | 1 069 | 1 687 | 6 065 | | | 1 65 | |
| CLASSE II MATÉRIAS PRIMAS | , | | | 176.077 | | | | | | |
| DE ORIGEM ARIMAL. 1 — Peles e couros | , | | 113 3 44 | 100 4 3 | | | | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL 1 - Accinto de celulese | | 131 23 1,460 1 7 1,076 501 | 103 21 1.864 2 31 38 — | | 2 101 70 2 402 95 3 1 1 009 320 3 044 | 1 744 152 4,039 367 754 73 6 259 | 802 | | | |
| pt. outcem mineral Acus rás artificial | | 77 20 558 12 106 56 302 152 478 519 948 479 156 156 | 118 | 1,357 2,868 1,159 3,253 825 | 112 123 273 3.685 11 577 250 2 946 411 1,001 101 528 | 185 - 1 670 13 154 2 910 4 8 853 1 065 928 - 2 914 2 534 1 | | $ \begin{bmatrix} 0.12 \\ 1.14 \\ 0.16 \\ 0.41 \end{bmatrix} $ | | |
| Ferro e aço 13 - Em barras, vergalhões e verguinhas. 14 - Em cantoneiras, tra e semelhantes 15 - Em lâminas ou places 16 - Em tiras | | 239 196 685 616 324 33 323 45 774 1 200 1 185 | 401 159 2:251 937 175 55.528 67.683 8:012 | 44 588 104 770 1 457 | 1 268 1 030 1 464 1 040 16 215 11 546 420 2 163 | 1 121 554 5,754 3 172 720 1 85 886 22 241 15 297 | 41.128 55.773 869 | | | |
| 22 - Out a. 23 - Pedras e terras 24 - Pedras e terras 25 - Prata 26 - Quensene. 27 - Zin sene. 28 - Outras matérias primas de origem mineral. | | 1 185 74 701 1 508 499 769 6 800 80 83 | 41.862 832 3 | | 2 10.3 1 572 1 151 1 12 2 903 420 1 500 | 10 - 96 - 896 - 950 - 13 - 188 - 6 - 207 - 250 - 2 - 844 | $\begin{array}{c} 1 & 297 \\ 488 \\ 1 & 321 \\ 9 & 867 \\ 1 & 215 \\ \end{array}$ | | | |
| TÉRTRIS 1 Weedle 2 Data 1 De 4 Séan 5 Conceste tas | | | | 800 | | 1,873 6,474 2,108 | 8 067 412 | | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | Q | UANTIDADÉ | . 1 | VALOR A | BORDO NO M Cr\$ 1 000 | BRASIL | % so | DRE O V | |
|--|----------|--|---------------------|----------------|---|--------------------------|----------------|---|-----------------------|--------------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| 1 - Anilinas e semelhantes | Ton | 6) | 2) | : : | 4 838 533 | 1 365 1 735 | 298 8 | 1,86 0,21 | 0.55 | 0.11 |
| Tintes. | | | | | | | | | | |
| 3 - Para pintura | > | 10 × 39 | 13 33 | 1 1 | 84 55) | 111 591 | 5) | $\begin{bmatrix} 0.03 \\ 0.22 \end{bmatrix}$ | 0,03 0,15 | 0.02 |
| 5 - Outras matérias primas | > | 200 | 281 | 21 ' | 3 071 | 2,395 | 180 | 1,13 | 0.62 | 0,07 |
| CLASSE III - GÊNEROS ALIMENTÍ- | | | | | | | | | | |
| CLASSE III - GENEROS ALIMENTI- | > | 58.639 | 27.224 | 135,805 | 39.197 | 21 463 | 98,265 | 15,12 | 5,56 | 36,59 |
| 1 - Alhos | 2 2 | 88 51 | <u>81</u> . | . 215 | 351 518 | 306 | 604 | 0 14 0 2 i | 0.08 | 0,22 |
| 3 - Azritonas. 4 - Bacalhau. 5 - Bebidas. | > > | $\begin{bmatrix} 40 \\ 1.243 \\ 296 \end{bmatrix}$ | 222 72 | 15 | $\begin{array}{c} 163 \\ 4.420 \\ 1.605 \end{array}$ | 1 216 1.514 | 56 | $\begin{array}{c c} 0.07 \\ 1.70 \\ 0.63 \end{array}$ | 0,82 | 0,02 |
| 6 - Cebolas | 2 2 3 | 38 755 . 20 | 94 | 1,923 | 55 1,248 115 | 144 | 3,367 | 0.02 | 0.03 | 1.25 |
| 8 - Farinha de aveia. 9 - Farinha de trigo. 10 - Maçãs, peras e uvas. 11 - Outras frutas de mesa. | 2 | 1.197 1.493 | 797 478 | 2,255 1,065 | 1.071 3.282 | 7:1 1,551 | 2,212 2,324 | 0,41 | 0.19 | 0.82 0.87 |
| 13 - Trigo em grão | > | 96 71 52,934 | 16 349 25,005 | 129,884 | $ \begin{array}{r} 321 \\ 144 \\ 25.057 \end{array} $ | 48 1 018 14 199 | 207 87,822 | 0,12 0,06 9,66 | 0 01 0 34 3 6 s | 0.08 |
| 14 - Outros géneros alimentícios | 2 | 317 | 109 | 410 | 822 | 41), | 1.673 | 0,32 | , 0.11 | 0.62 |
| CLASSE IV - MANUFATURAS | ٥ | 28.539 | 27.548 | 1.102 | 124,349 | 194,824 | 9,376 | 47,95 | 59,43 | 3,49 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Peles e couros | > > | 0 | .1 .1 | 6 | 77 36 | 611 243 | 393 144 | 0.03 | 6,16 6,06 | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Borracha, guta-percha, ebonite e se- melhantes | , | 38 147 | 23 0 | | 882 1,453 | 1,264 | | 0,34 | 0,33 | |
| 3 - Madeira | • | 57 | 16 | 1 | 789 | 543 | 21 | 0,30 | (1, 11 | 0.01 |
| Pu::el 4 - Em aplicações | | 58 | 32 | 14 | 1,342 5,729 | 895 1 509 | 505 | 0.52 | 0,23 0,39 | 0.14 |
| 5 - Para impressão de jornais | > | 3,887 249 | 1.041 625 | 18 | 2,296 | 3 239 | 308 | 0.85 | 0.81 | 0.12 |
| 7 - Outras manufaturas de origem vegetal | > | 5 | 4 | 0 | 96 | 136 | 4 | 0,04 | 0,04 | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Cobre | , | 25 | 25 | e ' | 1 027 | 1.447 | 16 | 0,30 | 0,38 | 0,01 |
| Ferro e aço 2 - Arame farpado | V | 119 | 25 | | 207 | 57 1 556 | | 0.09 | 0.01 | -: |
| 4 - Folha de Flandres em láminas 5 - Trilhas, cremalhoiras e acassários | > | 166 1.382 0.707 | 50% 3.724 249 | | 3 350 12 800 | 10 (0.3 | | 1.30 | 2,59 0.15 | |
| 6 - Tubos | 2 2 | 464 | 1 072 1,330 | 5 | 2 089 3 775 | 0 0.5 5 2 15 | 34 | 0.81 | 0,87 2,12 | 0,01 |
| Louça e v-dro | | 648 | | | 1.540 | 1,189 | | 1 0,59 | 0,01 | |
| 8 - Vidros para vidraça | | 162 | 111 | 2 | 1 975 | 1.735 | | (0.76 | | |

| | | | QUANTIDADE | | | A BORDO NO | | % SÓRRE O VALOR TOTAL | | |
|---|-----|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------------------|--|------|------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| 10 - Pedras e outras matérias minerais 11 - Outras manufaturas de origem mineral | | | 215 64 | 1 | 1 002 372 | 1.539 1.047 | 431 | 0,39 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 - Algodão (Tecidos) | | 6 7 3 15 15 1 5 | 10 13 14 20 68 2 | 0 2 2 2 0 12 | 367 382 355 1,133 1,209 140 168 | 778 1,043 2,075 1,699 5,864 411 615 | 48 284 267 7 143 | 0,14 0.15 0,14 0,44 0,47 0,05 0,06 | | |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | | | | | | |
| 1 Celulóide 2 Cutras manufaturas de matérias plás- ticas | , | 10 | 7 | | 267 165 | 162 861 | 34 | | 0,04 | |
| produtos químicos, faemacêuticos e semelhantes | | | | | | | | | | |
| 1 - Adubos químicos | , | | 1.712 | | | 1.204 | | | | |
| Produtos farmacêuticos Injeções medicinais | | | 2.764.159 | 213.588 | 1 523 | 1.322 | 149 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 5,457 | | 1 991 | | 1 726 | | | |
| | | | 2 592 428 | 144 | 2,550 1 347 | | 518 | | | |
| E - Produtos químicos orgánicos. D - Perfumarias | , | | | | | | | | | |
| máquinas, apareleos, ferramentas e utensílios | | | | | | | | | | |
| 1 - Aparelhos fíricos e científicos, artigos e acessórios correlatos. 2 - Cutelaria, ferramentas e utensílios 3 - Máquinas de costura | • | | | 4 | 2 694 1 929 1 550 665 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 6 - Aparelhos de rédio para uso domés- tico e accesórios | | | 47 | | 2 456 | | | | | |
| 6 - Geradores e motores elétricos | | | | 1 ' | | 2 306 | | | | |
| eletrotéonicos | | | | | | | | | | |
| (Inclusive escavadoras) | | | 329 | | 684 18 295 | 3 441 35 264 | | | | |
| | | | 1 756 | | | | | | | |
| VEICULOS E ACESSÓRIOS | | | | | | 24 70 | | | | |
| 1 — Automóveis de toda espécie (*) 2 — Acessórios para automóveis ; 3 — Câmaras de ar e pneumáticos | | | | | | 34 700 6 056 181 | | | | |
| 4 - Embarcações e acessórios 5 - Vagões para estrada de ferro e aces- | , | | 4 | | | | | | | |
| 6 - Outros veículos e acesaórios. | , | | | 11 | \$62 1 500 | | 6.10 | | | |
| 7 - Outras manufaturas | 3 . | 137 | 109 | 5 | 3.529 | 3.477 | 1.404 | | | |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | , | | 278.152 | | | | | | | |

A parter de 1942, es chaesis para autori exes de carga são reincluidos na claise, dela exchados nos boletins 1940-1941

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | SUANTIDADE | | VALOR A | A BORDO NO M Cr\$ 1 000 | BRASIL | % 80 | BRE O V | ALOR |
|--|---|---|--|---|---|--|--|--|---|---|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | 11.743 | 5.863 | 1.231 | 9.644 | 6.630 | 2.049 | 1,59 | 0,80 | 0,47 |
| PLASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | | 300.987 | 380.798 | 233.927 | 178.706 | 310.909 | 222,983 | 29,46 | 37,79 | 50,83 |
| DE ORIGEM ANIMAL 1 - Peles e couros | 2 | 33 3 3 3 | 212 | 103 4 27 | 1.483 247 968 | 3.142 1.007 1.980 | 2,050 26 293 | 0,24 0,04 0,16 | 0,38 | 0.47 0.01 0.07 |
| pe origem vegetal 1 - Acetato de celulose |)))) | 251 50 6.532 4 60 1.373 1.600 | 154 23 5.411 5 37 724 1.567 | 1 | 4.014 175 10.680 425 1.280 1.403 1.108 5.126 | 2.539 175 11.286 751 877 1.075 1.274 | 101 2. M56 | 0 66 0.03 1.76 0.07 0.21 0.23 0.18 | 0.31 0.02 1.37 0.09 0.10 0.13 0.15 | 0.02 |
| DE ORIGEM MINERAL 1 - Água rás artificial. 2 - Alumínio. 3 - Asfálto ou betume. 4 - Briquetes. 5 - Carvão de pedra. 6 - Chumbo 7 - Cimento Portland comum e branco. 8 - Cobre 9 - Coque 1 - Corantes minerais. 1 - Envoire 2 - Estanho | 2 | 258 32 1,707 12,166 135,109 396 1,179 1,148 1,135 812 362 56 | 545 35 3.093 91,238 2.317 4.369 3.304 1.693 10 5.921 169 | 11 0 1.357 -4.984 5.074 2.960 4.956 | 362 356 943 3.385 26.599 697 786 6.935 509 2.083 398 1.395 | 669 1.112 2.430 24.735 5.872 2.205 22.528 1.065 1.722 4.804 4.407 | 28 2 801 2,308 19,940 1,780 32,602 | 0,06 0,06 0 16 0,56 4 M9 0 12 0 13 1 13 0 03 0 0,22 | 0,08 0,13 0,30 - 3,01 0,71 0,27 2,74 0,13 0,21 0,58 0,54 | 0,01 0,18 0,53 4,54 0,40 7,43 |
| Ferro e aço 3 - Em barras, vergalhões e verguinhas 4 - Em cantoneiras, tês e semelhantes 15 - Em lâminas ou placas 16 - Em tiras 17 - Em bruto e em outras fórmas de preparo 18 - Gasolina 19 - Oleos combustíveis 'Fuel e Diesel' | , | 936 382 2.525 1.306 543 41.770 53.097 1.200 | 922 312 4,234 1,611 692 93,722 117,004 2,530 | 0 1 3 1 48.513 139.347 1.457 | 1.868 518 4.294 3.054 1.764 21.480 13.388 42) | 2,558 \$61 12,335 4,983 3,008 6) 698 37,858 1,279 | 1 4 45 13 45 660 68 529 865 | 0 31 0,09 0 69 0,50 0,29 3,54 2 21 0,07 | 0,31 0,10 1,59 0 61 0,37 7,38 4,60 0,15 | 10,41 15,69 0,29 |
| | Grama Ton Grama Ton | 1,270 5,849 76,195; 2,493 11,923; 8,99,3,99 11,659 263 | 19,263 119,067 2,565 3 | 108.637 545 4.946 4.235 868 13.748 425 | 8 422 1 6 17 2 145 5 963 196 5 211 1 117 0 331 | 17, 914 2, 523 2, 517 13, 904 8, 425 3, 018 5, 035 | 318 2,277 538 2,965 1,321 9,867 2,910 1,080 | 1,39 0,26 0,35 0,98 0,03 0,86 0,18 | 2, 18 0, 31 0, 31 0, 11 1, 02 0, 37 0, 61 | 0.07 0.52 0.12 0.68 0.30 2.25 0.66 1 |
| TÉXTEIS - Algodão Juta - Lā Sēda Outros téxteia. | | 9.0 158 41 78 | 59 4 261 5 98 0 349 | 872 153 | 4,553 4,296 6,383 1,599 | 3 800 13 582 7 200 92 2.840 | 9 76 · 1.796 : | 0,75 0,71 1.05 0.26 | | |

| | | Q | UANTIDADE | | | вопро No 3 и Cr\$ 1 000 | | | | |
|--|-----|----------------|----------------|------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------|--------------|-------|------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| 1 - Anili as é semelhentes | | 88 8 | | 46 | $\frac{7}{2},\frac{431}{728}$ | 3,335 2,421 | | 1,23 0,45 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 3 Para pintura | | 106 | 53 114 | 1 4 | 344 1.512 | 495 1.782 | | | 0.06 | |
| 5 Outras matérnas primas | | 470 | 426 | | | 4.484 | | | 0,54 | |
| CLASSE III - GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS | > | 129.118 | 152.760 | | | 114.098 | | 14,90 | | |
| 4 Albon | | 114 | | | | | | | | |
| 1 - Alhoa | n . | | | | | | | | | |
| 4 Hacalbau. 5 Belodas. | 3 | 3 031 1 194 | | 1,121 | 10 271 4 975 | 3 919 1 6.408 | 8 114 | | 0.48 | |
| 6 Cebulas | 3 | | 3,311 | | | 5.034 | 4 940 | | | |
| S Farmha de avera | , | | 60 1 449 | 4.399 | | 346 1.364 | | | | |
| 10 - Maçãs, peras e uvas | , | | 1 657 201 | 1,064 125 | 4 460 2 159 | 5,495 1,181 | | | | |
| 12 Pimenta asiática em grão | 2 | 167 116.536 | 433 143.046 | 201.413 | | 1 724 83 383 | | | | |
| 13 Trigo em grão | 2 | | 647 | | | | | | | |
| CLASSE IV MANUFATURAS | | | | | | 391,135 | | 54,05 | 47,54 | |
| de matérias frimas de oricem animal | | | | | | | | | | |
| 1 Peles e couros | | 3 | | 6 | | 1 164 491 | | | 0.14 | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE JORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Borracha, guta-percha, ebonite e ac- melhantes | | | | | | | 1 371 | | | |
| 2 - Cortiça em rolhas ou discos | , | 85 | | | 1.251 | 970 | | | | |
| 4 - Em aplicações | , | 127 6.037 | | | | | 1.025 | | 0.28 | |
| 6 - Para outros fins | | | | 24 | | 6 803 | 486 | | | |
| 7 - Outras manufaturas de origem vegetal. | , | 12 | 13 | | | 485 | 71 | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| 1 Cohre | | 58 | 67 | 1 | | | | | 0,46 | |
| Ferro e aço | | | | | | | | | | |
| 2 - Arame farpado. | | | | | | | | | | |
| 3 - Arame nú, simples ou galvanizado 4 - Folha de Flandres em láminas | | | | 455 1 792 | | 25 100 2 174 | 1 323 2 979 | | | |
| 5 - Trilhos, eremalheiras e acessórios 6 - Tubos | | | 2 714 2 577 | 1 784 4 42 | | | | | | |
| Outras manufaturas de ferro e aço Louça e vidro | | | | | | | | | | |
| 8 - Vidros para vidraça | | 1 435 386 | | 46 | | | | | | |

| | | • | | | | | | | | | |
|----------|---|-----------------------|-------------------------------------|--|------------------------|---|---|--|--|--|--|
| | PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | Q | UANTIDADE | | VALOR A | BORDO NO B Cr\$ 1 000 | RASIL | % s5: | BRE O VA | LOR |
| | PRINCIPAIS MERCADORIAS | CRIBABE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | DE MATÉRIAS PRIMAS DE GRICEM MI- NERAL (concl) | | | Î | | | | | | | |
| 10 11 | | Ton | 1.783 | 550 84 | 19 4 | 3,122 1,549 | 3.083 2.328 | 87 1.146 | 0.52 0.26 | 0,38 0,28 | 0,02 0,26 |
| | de téxteis | | | | | | | | | | |
| 3 4 | - Algodão (Tecidos) Algodão (Outras manufaturas) Lã (Tecidos) Lã (Outras manufaturas) Linho (Tecidos) Linho (Outras manufatutas) Outras manufaturas de téxteis. | > > > > > | 15 14 9 35 56 4 7 | 51 24 15 27 76 3 . 4 . | 1 1 2 3 3 2 25 1 | 854 743 1 153 2 850 4 083 782 325 | 2 062 2 517 2 251 2 397 6.436 647 1.766 | 343 329 284 395 710 524 | 0.14 0.12 0.19 0.47 0.67 0.13 0.05 | 0 25 0.31 0.27 0 29 0.78 0 08 0.21 | 0,08 0,07 0,06 0 0) 0,16 0,12 |
| | DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | , | 25 | | | 739 | 304 | 2 | 0,12 | 0,04 | |
| 2 | - Celulóide. - Outras manufaturas de matérias plás- ticas. | , | 5 | 14 | | 400 | 1.841 | 45 | 0,07 | 10,22 | 0,01 |
| | PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÉUTICCS E SEMELHANTES | | | | | 2 244 | | 1.811 | 0,54 | 0,66 | 0.41 |
| 1 | - Adubos químicos Produtos farmacéuticos | > | 5.270 | 9.147 | 1.704 | 3.244 | 5.456 | 1.811 | 0,04 | | |
| | - Injeções medicinais | Grama Ton | 3.636.258 3.849.376 79 | 3.597.485 4.195.261 91 | 951.398 50.000 9 | 2.378 2.075 7.409 | 1.880 2.345 10.025 | 434 42 3,740 | $0.39 \\ 0.34 \\ 1,22$ | 0,23 $0,29$ $1,22$ | 0.10 0.01 0.85 |
| 1 | Produtos químicos inorgânicos | | | | | | | | 0.00 | 2,14 | 1.02 |
| 5 6 7 | | > > > | 2.945 2.232 619 | 10.913 3.763 703 | 3.685 150 | 5.422 4.087 3.010 | 17.637 6.502 5.577 | 4.453 575 | 0.89 0.67 0,53 | 0.79 0.68 | 0.13 |
| | - Perfumarias | > | 452 4 84 | 373 5 118 | 15 | 4.466 8.)5 770 | 6,400 847 1,004 | 409 67 14 | 0.74 0.13 0,13 | 0.78 0.10 0.12 | 0.02 |
| | MÁQUINAS, APARELHOS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | - Aparelhos físicos e científicos, artigo e acessários correlatos. · Cutelaria, ferramentas e utensílios Máquinas de costura | » » | 123 405 238 27 | 59 394 135 51 | 5 9 0 4 | 8.017 4.628 5.251 1.888 | 7.948 6.237 3.020 3.901 | 1.096 277 199 459 | 1 32 0.76 9.87 0,31 | 0.97 0.76 0.37 0.47 | 0 25 0,06 0 05 0 1) |
| | Máquinas elétricas e artiyos eletrotécnico | 8 | | | | | | | | | |
| | | , | 138 178 | 137 239 | 13 30 | 8 721 4,222 | 10,059 4,930 | 1.474 | 1.44 0.70 4.96 | 1.22 0.60 3.15 | * 64 4212 |
| | 7 - Outras máquinas elétricas e artigo eletrotécnicos | | 874 | 897 | 47 | 30.081 | 26.187 | 2.731 | | 0,76 | |
| | 8 - Máquinas para conservação de es tradas (Inclusive escavadoras) Outras máquinas, aparelhos, ferre mentas e utensílios | . > | 207 | 566 3,562 | 182 | 2,598 49,139 | 6.289 | 1.071 | 0,43 8,10 | | |
| | VEÍCULOS E ACESSÓRIOS | | | | | | | | 7,82 | 7,08 | 0.01 |
| | Automóveis de toda espécie (*) Acessórios para automóveis | lon | 3.093 408 127 14 | 746 | ; | 47,453 6,060 1,892 390 | 58, 256 10, 483 794 581 | 45 113 3 | 1,00 0 31 0,06 | $\frac{1.27}{0.10}$ | 0,03 |
| | 4 - Embarcações e acessórios | B-{ | 802 | 681 | 11 | 3.413 4.700 | 2.708 9.188 | 630 | 0.56 | | |
| | sórios | | 437 | 1 | | 6.927 | 9.392 | 11.000 | 1,14 | 1,14 | 2.51 |
| | TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | | 505.584 | | | 606.641 | 1 | 438.684 | 11 | 100.00 | 11),00 |
| 1 8 | (* A partir do 1942) as chassis pa | a antimology | ois de curga : | sã > reincluid | os na classe, | , dela exclui- | dos nos bole | tins 1910-1 | 941. | | |

A partir de 1942, os chassis para automóveis de carga são reincluidos na classe, dela exclusios nos barrents roto.

| | PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | QUANTIDADE | | | A BORDO NO IM Cr\$ 1 000 | | % 3 | | |
|----------|--|---|----------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|------|
| | | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | | |
| CLA | SSE I - ANIMAIS VIVOS | | • | 24 | | 6 | 24 | 0 | | | |
| | SSE II - MATÉRIAS PRIMAS | > | 118.861 | 136.343 | | 165.961 | 285.774 | | 44,55 | 43,11 | |
| | DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| | Adubos | | | | | 107 678 | 142 2.135 | | | | |
| | Cera de abelha | , | | | | 49 | 423 | | | | |
| | Cana ou cabelo animal. | | 49 65 | 24 482 | 14 100 | 590 75 | 447 300 | | | | |
| | Peles e couros | | | | | | | | | | |
| | | , | | 3.077 | 1 333 | 9.404 | | | | | |
| | Preparados ou curtidos. | > | | | | | | | | | |
| | Sebo comum ou graxa | | | | | | | | | | |
| | | , | 4 | 67 | | 43 | 601 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| | Borracha | , | | 1 269 | 831 | 3,496 | | | 0,94 | 2,28 | |
| | Cera de carnaúba | , | | 1.481 | 1.584 | 22.737 974 | 42.146 19.937 | | | | |
| 4 | Essência de pau rosa | | | | | 311 | | 4 | | | |
| 5 6 | Extrato de quebracho. | | | | 1 | | | | | | |
| | Fi ¹ ras de caroá (*) | | | | | | 641 | | | | |
| | Frutos oleaginosos | | | | | | | | | | |
| - 8 | Rabaçú | | 2,313 | 4.900 | 2,010 | | 10.415 | 4.725 | | 1,57 | |
| 10 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | > | | 18,075 100 | 8,432 | 11.448 | $20.875 \\ 140$ | | | | |
| 13 | Out os frutos oleaginosos | | | | 6 | 155 | | | | | |
| 14 15 | | | | | 24 | 1.661 873 | | | | | |
| | Marios | | | | | | 2.017 | | | | |
| 1.0 | Pako. | | | | | 0.114 | 14.440 | | 2 45 | | |
| 16 17 | Outras madeiras. | , | | | 16 458 1 426 | 9.114 1.592 | 14.419 1.90) | 1.036 | | | |
| 15 | Manteiga de cacau | | | | | 548 | | 894 | | | |
| | Óleos vegetais | | | | | | | | | | |
| 19 | Caroço de algodão | | 1.819 | 1.574 | | | 6.333 | | | | |
| | | | | | 1.416 | 2,383 0 1,423 | 951 1,200 | | | | |
| | | | | - 84 | 205 | 176 | | | | | |
| | | | | | 107 | | 1.931 | | | | |
| | Outras matérias primas de origem vegetal | | | 1.912 | 426 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| 1 | Carvão de pedra | | | | 4 783 | | | | | | |
| | Cristal de rocha. | | | 1)5 | 15), | 3.038 | 14 45) | | | | |
| | Ferro fundido ou gusa | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1.633 | 1.973 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| €) 7 | De jerro | | | | | | 2.111 1.978 | | | | |
| 5 | Rut lo | | | | 994 | | | | | | |
| | Outros minerios | | | | | | | | | | |

^(*) Classe aberta em 1943

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADS | | | ь вочол но 1 м С:\$ 1 033 | | % sô | BRE O V | ALOR |
|--|------------------------------|---|---|------------------------------------|---|--|------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1945 |
| Pedras precionas e semi-preciosas 1 - Águas marinhas 2 - Carbonados 3 - Diamantes 4 - Outras pedras preciosas e semi-preciosas 5 - Outras matérias primas de origenmineral | Grama | 66.679 104 2.344 319.984 | 28 20 6.069 3.280 1.030 | 1, 081 279 2, 256 13, 111 | 922 103 5.099 184 | 6 39 15.478 95 | 269 304 12.311 563 | 0.25 0.03 1.37 0.05 | 0,00 0,61 2,33 0 01 0,20 | 0.05 0.07 2.47 0.11 0.28 |
| TÉXTEIS 1 - Algodão (Desperdícios) 2 - Aigodão em fio 3 - Algodão em rama 4 - Algodão (Linter) 5 - Algodão (Resíduos) 6 I ā em bruto 7 - Lã em fio 8 - "Rayon", viscose e semelhantes. em para tecelagem 9 - Outros téxteis |))))) | 79 18.450 2.018 2.73 544 21 19 | 321 404 11.599 3.567 408 62 14 44 123 | 145 1.326 495 | 888 62, 619 3, 824 769 5, 419 789 539 27 | 1 310 6 698 47 458 6 574 901 967 957 2 184 529 | 4.805 6.278 737 529 | 0,24 16.81 1,03 0,21 1 45 0 21 0,14 0,0 | 0,21 1,01 7,16 0 9,3 0,14 0 15 0,14 0 33 0,08 | 0,95 1,28 0,15 0,15 |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS 1 - Calalite e semelhantes | > | | 78 | 37 | 62 | 499 321,464 | 146 257.630 | 0,02 52,68 | | 0,0; 6,0; |
| CIOS. DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS (*) L - Açúcar | Saca | 94.616 11 2.210 45 15 5.130 1.090.701 | 96,619 , 11,888 | 9,997 5,146 | 15 1.919 111 28 9.891 162.120 | 10.552 725 757 64 35.830 220.632 | 13.628 9.421 | 0,00 0,51 0,03 0,01 2,65 43,52 | 1.59 0.11 0.11 0.01 5.41 33,28 | 2,73 1,80 0,03 0,09 43,17 |
| Farinhas e féculas - Farinha de mandioca - Outras farinhas e féculas Frutas de mesa | Ton | 368 979 | 471 14 | 6 2 | 170 883 | 362 18 | 5 3 | 0,05 0,24 | 0,05 0,0) | 0,00 |
| ' - Bananas | Cacho Ton Caiva Ton | 452.957 223 8.830 55 | 278.915 47 431 83 5.312 | 173.847 5.150 315 5.217 | 2.082 1.086 170 27 | 1.279 278 8 79 | 783 147 528 7.912 | 0,56 0,29 0,05 0,01 | 0,19 0,04 0,00 0,01 | 0,16 0,03 0,11 |
| - Mate Milho Outros produtos de origem vegetal | > > | 2.448 10 98 | 1.584 | 1.435 | 235 | 717 1.116 | 3,833 | 0,00 | 0,11 | |
| DE ORIGEM ANIMAL - Banha | , | , | 13 | | . 33 | 64 | | 0,01 | 0.01 | |
| Vacum | > 2 | 1.448 | 3 676 27 | 31 109 | 6 159 8,0 | 20 071 158 | 195 | 1.65 | 3,0. | |

^(*) Em 1941-1942 as bebidas estavam incluidas em "Outros gêneros alimentie es".

1 FEVEREIRO

| | | QT | | | | BORDO NO B | | | | |
|---|---|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|---------------------|----------------------|------|------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1841 | 1942 | 1943 |
| Carnes fever-fieedas | | | | | | | | | | |
| | | | 808 3,439 | 1.018 22 | 1.616 | | | | | |
| 7 Extrato de carne | | 254 2 2 21 19 14 | 29 5 93 199 76 + 74 | 49 0 21 | 4.185 13 29 66 132 131 | 374 17 1 559 641 651 524 | | | | |
| OUTECS GÊNEROS ALIKENTÍCICS 1 Marsa de tomate | | | | 6 | 14 18 | 3 148 | 18 | | | 0,0 |
| PRODUTOS ALEGENTÍCICO PARA AVINAIA | | | | | | | | | | |
| Tertus | | 5 514 | 18 | | 1.603 | | | 0,43 | | |
| 4 - Outros produtos alimentícics para ani- mais | , | 249 | 137 | | | | | | | |
| CLASSE IV - MANUFATURAS De Jeito e aço | , | 6.476 | 4.907 | 2.980 | 10,308 | 55.657 | 76.794 | 2,77 | | |
| 1 Tubes (*) | | | 1.140 75 | 421 14 | | 1.645 655 | | | | |
| 3 De lauga e vidro | | | 67 | | 231 | | 756 | | 0,11 | |
| Caixas para encaixotamento, armadas ou não Outras manufaturas de madeira De tixteis | , | | | 17 | | 844 135 | | | | |
| 6 Algodão (Sacrs) (*) | | | 1 1 413 30 167 34 | 115 755 102 28 | 1.505 140 - 508 | 860 38.275 | | 0.40 0.04 0.04 | | |
| cidos) (*). 12 - Séda (Tecidos). 13 - Outras manufaturas de téxteis | | | 1 1 74 | 61 | | | 157 133 1 181 | | | |
| 14 - Lapie. 15 - Maquinas, aparelhos, ferrementas e utensflics. | | | | 64 | | 1.784 | 410 1 358 | | | |
| Produtos químicos, farmacéuticos e se- melhantes 16 - Adubos químicos | | | | | 15 | | | | | |
| Produtos farmacéuticos 17 - Alcalóides (*) | | | | | | | | | | |
| 20 - Outros produtes químicos e seme- | | | | | 28 | | | | | |
| 21 Chimras de ar e preumáticos (*) 22 - Outras manufaturas | 1 | | 558 558 | 1.033 220 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Cla se aberta em 1943

| | - | | UANTIDADE | | | DORDO NO B | RASIL | - % sô | BRE O V | ALOR |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE* | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | 2 | 34 | 14 | 9 | 92 | . 15 | 0;00 | 0,01 | 0,00 |
| LASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | - | 243.408 | 317.475 | 193.584 | 388.118 | 522,382 | 357.512 | 45,40 | 40,56 | 33 58 |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | 0.00 | 0.07 | |
| 1 = Adubos 2 - Cera de abelha 3 - Cola animal (*) 4 - Crina ou cabelo animal 5 - Ossos | > > > | 496 201 54 111 233 | 658 215 295 42 573 | 117 224 41 100 | 284 2,207 147 1,242 173 | 664 3,841 1,256 883 388 | 1,820 1,270 2,199 98 | 0.03 0.26 0.02 0.14 0.02 | 0.05 0.30 0.10 0.07 0.03 | 0.17 0.12 0.20 0.01 |
| Peles e couros 6 - Em bruto | > | 5, 135 176 | 6.611 | 3.282 | 24.704 772 | 43.198 10.338 | 24.899 3.860 | 2,89 0,09 | 3.35 0,80 0,05 | 2,33 |
| 8 - Sebo comum ou graxa | > | 98 | 328 113 | 34 | 80 | 739 | 568 | 0.01 | 0,06 | 0,05 |
| DE ORIGEM VEGETAL | | 1.592 | 2,231 | 1.964 | 10.356 | 25.055 | 23.515 | 1.21 | . 1 95 | 2,20 |
| 1 - Rorracha. 2 - Cera de carnaúba | >> 0 2 > > > 2 | 1.968 201 18 1 184 | 2.2303 2.303 711 46 8 8 51 453 | 2.244 230 0 4 | 43 600 2 538 1 077 148 264 | 65 764 13,408 5,579 646 87 1,417 | 52,133 4,061 28 736 560 | 5.10 0.30 0.13 0.02 | 5,11 1 04 0,43 0,05 0.01 0,11 | 4,87 0,38 0,00 0,07 0,05 |
| Frutos oleaginosos | 3 | 7.212 | 10.459 | 3.630 | 7.920 | 21.948 | 8.801 | 0.93 | 1,70 | 0,82 |
| 8 - Babaçú 9 - Caroço de algodão. 0 - Castanhas do Pará, com casca | > > > | 37.375 | 51 37.746 100 178 | 10 20.304 7 | 25.852 291 | 110 41.313 140 634 | 32 26,935 31 | 3,02 | 0,01 3 21 0,01 0,05 | |
| 4 - Fumo | > | 1.806 | 2.989 | 309 4 | 5,485 1,413 | 6.601 2.279 | 949 336 | 0.64 | 0,51 0,18 | 0,09 |
| Madeiras 16 - Pinho | | 45.247 5.940 128 | 55. 545 6.799 471 | 44.171 3.384 847 | 13 895 2.633 638 | 30.445 3.481 3.871 | 38 563 1,851 8,233 | 1.62 0.31 0.07 | 2,36 0,27 0,30 | 0,17 |
| Óteos vegriais 9 - De caroço de algodão | 3 | 3.075 34 479 24 | 5.277 549 735 116 | 62 1,985 340 211 | 4.187 79 2.552 234 | 19 127 2.062 6.119 817 | $\begin{array}{c} 371 \\ 7.718 \\ 2.443 \\ 1.062 \end{array}$ | 0.49 0.01 0.30 0.03 | 1 49 0,16 0,48 0,06 | $\frac{0.72}{0.23}$ |
| 22 - Outros ôleos. 23 - Piaçava. 24 - Outras matérias primas de origen vegetal. | | 368 | 1.034 | 1.091 | 904 | 2,648 5,765 | 2 122 5 226 | 0,11 | 0 21 1 0,45 | |
| DE ORIGEM MINERAL 1 - Carvão de pedra | | 4,000 128 4 9,30 1 643 90 | 226 40 3.283 | 9.567 217 1.210 130 | 381 6.042 6.184 2.416 2.781 | 1 086 24,525 272 3 135 2 848 | 1 270 32,521 1 728 2 213 | 0.04 0.71 0.72 0.28 0.33 | 0.24 | 3,04 |
| Minérios metólicos 6 - De ferro | | 11 140 46,256 84 194 38) | 63,798 839 2 090 | | 942 7 662 227 89 353 | 4 420 11 081 1 633 1 034 1 635 | 0 247 6 655 3 710 254 3 956 | 0.03 | 0.86 0.17 0.08 | $\frac{3}{3} = \frac{0.62}{0.62}$ |

^(*) Classe aberta em 1943.

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | Št. CALIDADE | | | BORDO NO H | | % si | BRE O V | ALOH |
|---|-----------------------------|--|---|---|---|---|--|---|--|------------------------------------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| Pedras preciosas e sont-price cons 11 Águas morinhas 12 Carbonados 13 Damantes 14 Outras pedras preciosas e semi-pre- ciosas 15 Outras matérias primas de origem mineral | Grama ; ; , Ton | 236 925 513 7.887 853.182 627 | 864 508 6.476 19.821 1.482 | 1.486 3.198 4.962 27.919 | 4.120 289 16.194 410 | 156 548 19 385 626 2 652 | 385 4.657 27.341 1.068 3.213 | | | |
| TÉXTEIS 1 · Algodão (Desperdícios) | , | 209 48.181 9.720 522 1.108 68 28 | 617 743 22 124 6.984 769 123 31 105 206 | 799 4 731 1 156 145 7 | 2 345 154.851 11 451 1.091 11.49) 1 119 1.770 85 | 2 621 12 740 85 851 13 141 1 726 1 661 4 720 782 | 18.478 21 221 1 688 481 600 | 0 21 | 0 2) 0 9) 6 67 1,04 0,13 0,14 0,13 | 1.7 1.9 0.10 0.04 0.06 |
| sintéticas e gutras matérias primas 1 Galalite e -en.elhantes 2 Outras matérias primas | , | 4 31 | 114 | 44 | | 573 | | | | |
| CLASSE III GÉNEROS ALIMENTI- CIOS | , | 243.012 | 198 796 | 125.261 | 447.309 | | 443.245 | | | 41,3 |
| DE ORIGEM VEGETAL E BERIDAS (*) 1 Açúcar 2 Arrox 3 Azeite de caroco de algodão 4 Bibulas 5 Cacau em améndons 6 Café em grão Farinhas e féculas | , , Sacu | | 20.768 595 208 53 19.691 1.785.977 | 10,060 8,679 80 80 6 660 1,236 963 | | 19 428 \$48 912 107 56 371 476,414 | | 0,10 0,37 0,04 0,01 4,51 41,33 | 1,51 0,06 0,07 0,01 4,38 36,99 | |
| 7 - Farinha de mandices | | 654 1.745 | | 6 67 | 298 1 704 | 718 64 | | | | |
| 9 - Bananas. 10 - Cestanhas do Parf, sem essea 11 - Laran, is 12 - Ontras trutas de intea | | | 708.284 55 214.977 220 | 439 885 11 50 928 542 | 5.764 2.780 5.208 118 | | 1,906 119 1 421 828 | | | |
| 13 - Mate 14 - Mallo 15 - Outros produtes de origem vegetal | | 4.728 152 201 | | 10 279 14 2 840 | 5 647 58 71.0 | 10 038 1 231 1 525 | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL 1 - Banha | | | 14 | | | | | | | |
| Cacher vm conserva 2 Vacum | | | | | 13 L07 128 | | | | | |

^(*) Em 1941-1942 as bebidas estavam incluidas em "Outros gêneros alimentícios

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | | A BORDO NO | BRASIL | % sorre o valor | | | |
|--|--------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|--|
| , amon mi, minion de minio | | 1941 | 1942 | 1963 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| Carnes friyorificadas | | | | | | | | | | | |
| - De porco | Ton | 762 | 1.785 | $1.018 \\ 22$ | 2.251 | 6 564 16,102 | 3 542 3 542 81 | 0,26 | 0,53 1,25 | 0.33 0.33 0.33 | |
| - Extrato de carne | * | 330 4 9 31 36 | . 130 \\ 5 \\ 143 \\ 620 \\ 89 | 10 13 49 | 5,526 25 136 105 314 | 1,794 17 $2,372$ $2,280$ 678 | 197 ¹ 285 193 305 | 0,65 0,00 0,02 0,01 0,04 | 0,14 0,00 0,18 0,18 0,18 | 0,0.: 0,02 0,0; | |
| Outros produtos de origem animal, | b * | 24 | 375 | 113 | 203 | 1.624 | 1.876 | 0,02 | 0,13 | 0,18 | |
| OUTROS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | | 402 | | | . 191 | | | 0.12 | | | |
| - Massa de tomate | • | 403 15 | 174 | 14 | 1.131 | 54 220 | 48 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | |
| PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS | | 7.048 | 4.080 | | 1.143 | 1,770 | | 0,13 | 0,14 | | |
| Tertas • | | | | | | | | | | | |
| De caroço de algodãoOutras tortas | | 16.505 | 254 84 ¦ | | 3.924 | 86 136 | | 0,46 | 0,01 0,01 | | |
| Outros produtos alimentícios para animais | ٥ | 494 | 358 | 3 | 192 | 246 | 19 | 0,02 | 0,02 | 0,60 | |
| ASSE IV - MANUFATURAS | | 8,266 | 11.393 | 11.227 | 19.403 | 122,103 | 270.248 | 2,27 | 9,48 | 25,23 | |
| De ferro e açıı - Tubos (*) | > | 1 | 2.033 | 1.811 | 3 789 | 2,830 1,013 | 2.879 1.671 | 0,00 | 0,22 0,08 | 0,27 0,16 | |
| Outras manufaturas de ferro e aço De louça e vidro | , | 256 52 | 104 | 215 | 754 | 1,524 | 2,497 | 0,09 | 0,12 | 0,23 | |
| De madeira | | | | | | | | | | | |
| Caixas para encaixotamento, armadas ou não | > | 5.512 892 | 2.043 , 1.115 | 548 530 | 3,612 310 | 2,430 497 | 738 527 | 0,42 | 0,19 0,04 | 0.07 | |
| Algodão (Sacos) (*) | | 227 15 | 3,414 70 107 | 246 4.459 . 510 | 4.013 350 | 887 89 308 1 934 860 | 3,047 160 905 17,950 | 0,47 0,04 | 0,07 6,93 0,15 0,07 | 0,28 15,02 1,68 | |
| Aniagem de juta (*) | 3. | 9 | 107 46 | 58 | 796 | 4.319 | 5.866 1.159 | 0,09 | 0,34 | 0,55 | |
| cidos) (*). Sêda (Tecidos) Outras manufaturas de téxteis | į | 0 27 | 133 | 1 89 | 52° 402 | 491 1.807 | 417 7,491 | $\begin{bmatrix} 0.01 \\ 0.05 \end{bmatrix}$ | 0,04 0,14 | 0,04 | |
| Lapis Máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios. | | 31 227 | 27 342 | $\frac{51}{260}$ | 635 | 567 3 918 | 1.272 4.857 | 0,07 | 0,04 | 0,12 | |
| Produtas químicos, farmacênticos e se- melhantes | | | | | | ı | | | | | |
| Adubes químicos | | 168 | 813 | | 102 | 793 | | 0,01 | 0,06 | | |
| Produtos farmacêutices Alcalóides (*) | Grama Ton | 301.000 | 50.000 4.749.000 20 | 7.891.000 5.187.000 18 | 2.155 | 26 782 1.152 | 4.035 876 1.170 | 0,01 | 0,00 0,08 0,09 | 0,38 0,08 0,11 | |
| Outros produtos químicos e seme- lhantes | , | | 76 | 34 | 76 | | | | 0,03 | 0,07 | |
| Câmaras de ar e pneumáticos (*) Outras manufaturas | , | 815 | 773 | 1:597 506 | 3.080 | 6.194 | 41.154 11.057 | 0,01 | 0,00 | 3,84 | |
| TOTAL CERAL DA EXPORTAÇÃO | , | 494.688 | 527.698 | 330.086 | 854.839 | 1.287.890 | 1.071.020 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |

^(*) Classe aberta em 1943.

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | Valor em Cr\$ | | | | | | Valor em Cr\$ | | |
|------------------------|--|---------------|------------|-----------------|--------------|--|-----|---------------|-----------------|--|
| PR | NCIPAIS MERCADORIAS | | 1945 | 1942 | 1943 | PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | |
| | | | | | IMPOR | TAÇÃO | | | | |
| CLA | SSE I - ANIMAIS VIVOS | | | | 1.301 | PINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- | | | | |
| | SSE II - MATÉRIAS PRI- | | | | | RIAF PRIMAS (concl.) | | | | |
| | | , | | 817 | | | | 8 000 | | |
| | DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 4 - Outras tintas | , | | | |
| 1 | Peles e couros. | | | 14.821 | | 5 - Outras matérias primas | | 12,745 | | |
| | Pélos | | | | | CLASSE III - GÊNEROS ALI- | | | | |
| | animal | | | | | | | | | |
| | DE ORIGEM VEGETAL | | | | | 1 - Alhos 2 - Azene de oliveira . | | | | |
| 1 | Acetato de celulose | | | 16 487 | | 3 - Azeitonas 4 - Bacalbau. | | | | |
| 2 3 | | | | | | 5 - Beladas 6 - Celulas | | | | |
| 4 | | | | | | 7 - Cevada torrefata ou malte 8 - Farinha de aveia, | | | | |
| 5 | Lupulo Resina negra de pinho | - | | | | 9 - Farinha de trigo. 10 - Maçãs, peras e uvas | . ; | | 3.316 | |
| 7 | | | 656 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | 13 - Trigo em grão | | | | |
| | | | | | | 14 - Outros gêneros alimentícios. | | | | |
| | DE ORIGEM MINERAL | | | | | CLASSE IV - MANUFATURAS | > | | | |
| 2 | Agua-rás artificial | , | | 1,228 13,082 | 2.545 | | | | | |
| 3 | Asfalto on betume | , | | | | GEM ANIMAL | | | | |
| 5 | | | | | 463 3,930 | 1 - Peles e couros 2 - Outras manufaturas de ori- | | | 145,500 | |
| 6 7 | Chumbo | | 2 427 | 505 | . 601 | gem animal. | > | 194 000 | | |
| 8 | branco | , | | | 6.578 | | | | | |
| 10 | Coque | > | 2,565 | | | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORI- | | | | |
| 11 12 | | | | | 1.707 | 1 - Borracha, guta-percha, ebo- | | | | |
| | Ferro e aço | | | | | nite e semelhantes. 2 - Cortica em rolhas ou discos. | > | | | |
| 13 | | | | | | 3 - Madeira | | 14 718 | | |
| 14 | Em barras, vergalhões e verguinhas. | > - | 1,996 | 2,786 | | Papel | | | | |
| | Em cantoneiras, tês e seme- lhantes | | | | 4.000 | 4 – Em aplicações | | | 22.408 1.456 | |
| 15 16 | Em laminas ou placas.: Em tiras | 3 | | | 15,000 | 6 - Para impressao de jornais | | 5.804 | | |
| | Em bruto e em outras fórmas de preparo | | | 4.347 | | 7 - Outras manufaturas de ori- | | | | |
| 18 | Gasolina | | 514 | 648 | 941 | | | | | |
| 19 | Óleos combustíveis (Fuel e Diesel | | | | 494 | | | | | |
| 20 | Oleos para fabricação de gás. Ocos refinados lubrificantes. | | | 484 1.745 | 596 2.224 | 1 Cobre. | | | | |
| 22 | Ouro | Grama | | 21 981 | | | | | | |
| 24 | Petróleo em bruto ou crú. | | 861 497 | 4 333 | | Ferro e aço | | | | |
| 25 26 | PrataQuerosene | Grama Ton | 447 | | | 2 - Arame farpado 3 - Arame nú, simples ou gal- | | | | |
| | | • | 4,247 | 7.489 | | vanizado | | | | |
| | | , | 4.788 | | 154.286 | minas . 5 Trilhos, cremalheiras e aces- | | | | |
| | TÉXTEIS | | | | | 6 - Tubos | | | | |
| , | Algodão. | | | | | | | | | |
| 2 | | , | | | | | | | | |
| 4 | | > | | | | Louça e vidro | | | | |
| 5 | Outros téxteis | , | | 8,138 | | 9 Vidros para vidraça 9 Outrae manufaturae de louça | | | | |
| | SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- | | | | | | , | | | |
| | | | | | | 10 Pedras e outras matérias mi- | , | | | |
| 1 - 2 - | Ambnas e semelhantes Essências para perfumaria | | | | | | | | | |

| | ************************************** | v | alor em C | Or\$ \ | The state of the s | | Vi | alor em C | n\$ |
|--|--|-------------------|-------------------|--------------------|--|-----------|-----------------|-----------------|-------------------|
| IINCIPAIS MERCADORIAS | Unidade | 194 | 1942 | 1943 | FRINCIFALS MERCIDORIAS | Unidade | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | I M | PORTA | A Ç Ã O (concl.) | | | | |
| DE TÉXTEIS | | 1 | ł | | MÁQUINAS, APARELHOS, FER- | | | | |
| - Algodão (Tecidos) | Ton | 56.933 | 40.431 | 343.000 | RAMENTAS E UTENSÍLIOS | | | | |
| - Algodão(Outras manufaturas) | > | 53.071 | 105.708 | 329.000 142.000 | 1 - Aparelhos físicos e cientí- ficos, artigos e accesórios | | 1 | | |
| - Lā (Tecidos) | > | 81.428 | 88.778 | 131.667 | correlatos | Ton | 65.179 | 134.712 | 219,200 |
| Linho (Tecidos) Linho (Outras manufaturas). | > | 72.911 195.000 | 84.684 215.667 | 355.000 | 2 - Cutelaria, ferramentas e utensflios | 9 | 11.427 | 15.830 | 30.778 |
| Outras manufaturas de téxteis | 2 | 46.429 | 441.500 | 20.960 | 3 - Máquinas de costura 4 Maguinas de es reyer | | 22.063 | 22.370 | 10 10 250 |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | Maquinas elétricas e artigos | | | | |
| | > | 29.560 | 43,429 | | eletro!écnicos | | | | |
| Celulóide | | | | | 5 - Aparelhos de rádio para uso | | 68, 196 | 7 / 4:10 | 110 065 |
| térias plásticas | > | 80,000 | 131.503 | | doméstico e acessórios 6 - Geradores e motores elétricos | | 23 719 | | 113 385 32 333 |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMA- CÉCTICOS E SEMELHANTES | | | | | 7 Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos | , | 34 418 | 29, 194 | 58 106 |
| | > | 616 | 596 | 1.063 | S - Máquinas para conservação | | | | |
| Adubos químicos | | 010 | 1 | 1.00.5 | de estradas (Inclusive es- cavadoras) | | 12,551 | 11 111 | 18 789 |
| Produtos farmacéuticos | | | | | 9 - Outras máquinas, aparelhos, | | | | |
| Injeções medicinais | Grama | 1 1 | . 1 | 1 | ferramentas e utensílios | | 17,394 | 17 662 | 23,533 |
| · Outres produtos farmacêu- | | 02 785 | 110.165 | 1415 556 | VÉICULOS E ACESSÓRIOS | | | | |
| ticos | | 50,700 | | 120.500 | 1 - Automóveis de toda espécie 2 - Acessórios para automóveis. | Um Ton | 15.342 | | 22 500 37 667 |
| Produtos químicos inorgânicos | | | 1.5 | | 3 - Câmaras de ar e pneumáticos | 2 | 14.898 | 17 977 | |
| Sais minerais | , | 1.841 | 1.616 | 1.208 | 4 - Embarcações e acessórios 5 - Vagões para estrada de ferro | | 27.857 | 27.667 | 1 500 |
| - Outros produtos quimicos | | 4.863 | 7.933 | 3.833 | e acessórios | 2 | 4.256 28.659 | 3 977 63 366 | 57 273 |
| inorgânicos | | | 17.158 | . 27, 267 | 7 – Outras manufaturas | , | 15.851 | 43.083 | 550,000 |
| - Produtos químicos orgânicos. - Perfumarias | > | 9.881 | 169.400 | 3,500 | | , | 1.200 | 1.368 | 962 |
| - Outros produtos | , | 9.167 | 8.508 | 3,500 | III IORA DA IMIGANIA | | | | |
| | | | | EXPOR | TAÇÃO | | | | |
| ASSE I'- ANIMAIS VIVOS | Ton | 4.279 | 2.704 | 1.032 | 14 - Fumo | | 3.036 | 2,208 84 407 | 3 043 95,250 |
| | | | | | 15 - Ipecacuanha | | 08.130 | .,, | |
| AESE II - MATÉRIAS PRI- MAS | , | 1.595 | 1.645 | 1.846 | Madeiras | | | 240 | um u |
| мло | | 1.555 | | | 16 Pinho 17 Outras madeiras | , | 307 443 | 548 512 | 873 546 |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 18 Manteiga de cacau | | 4,997 | 8,219 | 9 717 |
| Adubos | , | 573 | 1.009 | | | | | | |
| Cera de abelha | > | 10.998 | 17.865 4.266 | 15,521 5,668 | Oleos regetais | | 1 950 | 3 625 | 6 014 |
| Crina ou cabelo animal | 2 | 11.186 | 21.024 | 51.030 986 | 19 De caroço de algodão 20 De maintena | , | 1 359 2 346 | 3 756 | 3 887 |
| U8808 | , | 120 | | | 21 De citicica | 1 | 5 328 9,877 | 8,325 7,043 | 7.183 5.024 |
| Peles e couros | | | 0.004 | - Fader | | , | 2,458 | 2 561 | 3 849 |
| Em bruto | > | 4,811 4,395 | 6.534 10.603 | 7 587 12.456 | 24 - Outras matérias primas de | | 2 062 | 1,599 | 4 790 |
| Seho comum ou graxa | | 1.405 | 2.115 | - | origem vegetal | | 2 | | |
| Outras matérias primas de | | 3.877 | 6.550 | 16.690 | DE ORIGEM MINERAL | | | 100 | 132 |
| origem animal | , | 3,011 | 0.000 | | 1 Carvão de pedra 2 Cristal de rocha | | 95 47 208 | 106 108 531 | 149 568 |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | 3 Ferro em barras, láminas ou | , | 1 254 | 5,050 | |
| Borracha | , | 6.505 | 11.229 | 11.976 | 4 - Ferro fundido ou gusa | | 520 30,983 | 955 25 891 | 1 427 24 804 |
| Cera de carnaúba | > | 22.155 12.650 | 28,559 18,858 | 23.231 17.624 | 5 Mica | | | | |
| Cera de ouricurí Essancia de pau rosa | - | 59.250 | 121.283 | 301 702 209,609 | Minérios metálicos | | | | 76 |
| Essências de frutas cítricas Extrato de quebracho | 3 | 118.205 | 80.750 | | 6 De ferro | | 85 165 | 77 174 | |
| Fibras de caroá | | 1,432 | 3 125 | 6.364 | 8 Rut lo | , | 2 691 457 | 1 946 494 | 1 714 567 |
| Frutos oleaginosos | | | | | 9 Zireônio 10 – Outros minérios | | 929 | 377 | 256 |
| . Babaçú | , | 1.098 | 2.098 | 2 424 | Pedras preciosas e semi-preciosas | | | | |
| Caroço de algodão | 3 | | 2.157 | 8.116 | 11 – Águas marinhas | Grama | 17 | 208 | 259 |
| I Mamona | | 692 | 1.095 | 1.326 | 12 Caplanarian . | - | 2 053 | 1.624 2.093 | 1 456 5 510 |
| Cutros frutos oleaginosos | | 1.380 | 3.562 | 4.165 | 13 - Diamantes | | | | |

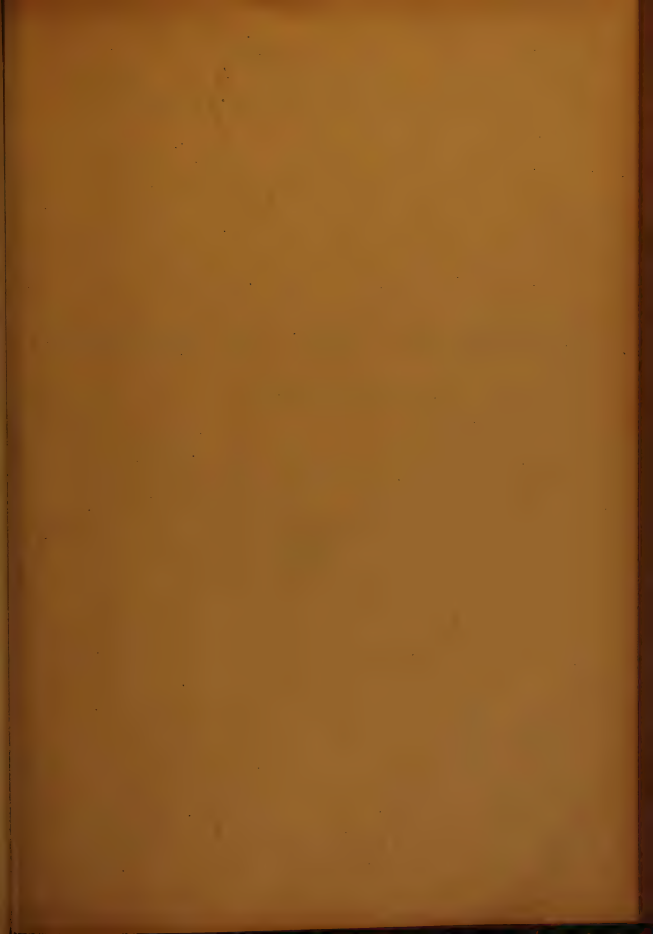
| | | | V | alor em C | ir\$ | | | | | lor em (| Dr\$ |
|----------------|---|---|--------|-------------------------|-----------------|------------|--|----------|--------|--------------------------|------|
| PR | | | 1941 | 1942 | 1943 | | ICIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | | |
| | | | | | | | conel.) | | | | |
| 14 - | Outras pedras preciosas e se- mi-preciosas | | 1 | | | | OUTROS GÊNEROS ALIMENTÍ- | | | | |
| 15 | Outras matérias primas de origem mineral | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS | | | | |
| 1 | TÉXTEIS Algodão (Desp.rdfeios) Algodão em fio | , | | | | | Farelos | | | 434 | |
| 3 4 5 | | , | | | | | To t:s De caroço de algodão Outras tortas | | | | |
| | | | | | 83,500 | | | , | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | |
| | SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- | | | | | 1 | De ferro e aço Tubos Ontras manufaturas de ferro | > | | | |
| 1 - | RIAS PRIMAS Galalite e semelhantes | | 13.197 | | | | | > | | | |
| 2 | Outras matérias primas | | | | 9 818 | | De madeira Caixas para encaixotamento, | | | | |
| CLA | SSE III - GÊNEROS ALI- MENTÍCIOS | , | | | | | armadas ou não | > | | 1.189 | |
| , | DF ORIGEM VEGETAL F REBIDAS | | | | | | De têxtein Algodão (Sacos) | , | | | |
| 2 3 | Açúcar. Arroz. Azeite de caroço de algodão. Bebidas. | , | | 1 425 4 432 2 019 | | | Algodão (Tecidos) | , | | | |
| 5 | Cacau em amêndoaz | | | | 3 024 | | | , | 88 914 | | |
| 7 | Farinhas e féculas Farinha de mandioca | | | | | | Ihantes (Tecidos). Sêda (Tecidos). Outras manufaturas de téx- | | | | |
| Ŕ | Outras farinhas e fáculas Frutas de mesa | , | | | | | Lapis | , | | | |
| 9 10 | Bananas | | | | 4 466 11,247 | | Máquinas, aparelhos, ferra- mentas e utensílios Produtos quimicos, farmacêu- | | 9,473 | | |
| 11 12 | | | | | 27 1 528 | 16 | | | | | |
| 13 14 15 | Mate Millio : Outros produtos de origem | | | | | 1 17 18 | Injeções medicinais, | | | 1 0 | |
| | vegetal . DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | Outros produtos farmacêu- ticos | | | | |
| 1 | Banha | | 3,890 | | | | Outros produtos químicos e semelhantes | | | | |
| 2 | Carnes em conserra | | | | | | CAmaras de ar e pneumáticos (Outras manufaturas | | | 28,312 8,012 2,441 | |
| | Outras carnes em conserva Carnes feigorificadas | , | | | | | TOTAL DA EXPORTAÇÃO | IOTAS DI | | | |
| 4 5 | De porco Vacum | | | | | | | | | | |
| | Outras carnes frigorificadas | | | | | | | | | | |
| 8 9 ~ 10 | Extrato de carne | | | | | | | | | | |
| 11 | douro e caça Outros produtos de origem | | | | 41,224 | | | | | | |
| | animal. | | | | 16.560 | | Cognill | | | | |

| | and . | | | E LONDRES | | SÓBRE NOVA YORK (Cr\$ por dolar) | | | |
|----------|-------|------------|----------|------------|--------------|-------------------------------------|--------------|--------------|---------|
| MESES | | Esterlina | | | Área | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| Janeiro | _ | | | 67,22 | 67,50 | 66,76 🕬 | ## ##2 47 16 | 16,57 15/16 | . 16,58 |
| Fereiro | | — , | - | 67,22 | 67 .39 7/16 | 66,76 5 16 | 16,57 34 | 16,57 13 16 | 16,59 |
| Março | _ ! | | | 67,22 | 67,49 12 | | 16,57 3 4 | 16,58 | |
| Abril | - | | | 67,38 7.16 | 67,49 7/16 | | 16,62 5 S | 16 ,57 15/16 | |
| Maio | - 1 | | | 67,41 | 67,49 3.8 | | 16,62 5 8 | 16,57 15.16 | |
| Junho | - | | | 67 ,41 | 67,61 5.8 | | 16,61 18 | 16,68 | |
| Julho | - 1 | | <u>.</u> | 67,41 | 67,40 7 16 | | 16 15 16 | 16,58 | |
| Agosto | | | - | 67,41 | 67,36 3 4 | | 16,57 15/16 | 16,58 | |
| Setembro | - | | - | 67 ,41 | 66,76 38 | | 16,57 5 S | R6 38 | |
| Outubro | - | _ 1 | | 67,41 | 66,76 3 8 | | 16,57 13 16 | 16,58 | |
| Novembro | | | | 67 ,41 | | | 16,57 3 4 | 16,58 1.4 | |
| Dezembro | | | | 67 ,41 | 66 ,82 9/16 | | 16,57 5.8 | 16,58 | |
| IA ANUAL | | | | 67 ,37 1/8 | 67 ,46 11/16 | | 16,59 15:16 | 16 ,57 15 16 | |

XIV — MÉDIA DO CÂMBIO LIVRE

| | | | | RE LONDR Cr\$ por libra | | | sôbre nova york | | | | |
|-----------|-------------|-----------|-----------|----------------------------|--------------|--------------|------------------|-------------|--------------|--|--|
| MESES | | Esterlina | | | Área | | (Cr\$ por dolar) | | | | |
| 1941 | | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | 1942 | 1943 | | |
| | | | | | i | | | | | | |
| aneiro | 80,05 1.8 | 79,67 | | 80 ,05 | 79,64 38 | 79 ,58 1/2 | 19.77 3/4 | 19,65 58 | . 19 ,63 3/4 | | |
| 'evereiro | 80,05 | 79,59 | | 89 ,05 1 2 | 79,58 58 | 79 ,58 13/16 | 19,77 5/8 | 19,64 | 190 8.4 | | |
| 1arço | 80,03 14 | 79,58 1/2 | | 80,04 58 | 79,58 1/2 | - | 19,77 13/16 | 19764753 8 | | | |
| | _ | | | 80,01 | 79,58 12 | | 19,77 15/16 | 19,64 7 16 | | | |
| | 80,01 | _ | | 80,00 | 79,55 | | 19.780.746 | 19764 18 | | | |
| | 80,03 15/16 | | <u> -</u> | 79,83 3 8 | 79,57 3/8 | | 19,72 1/2 | 19,63 15-16 | | | |
| · ulho | 79 ,72 | _ | | 379,72 1 2 | 79,58 1/2 | | 19569(3)-2 | 19 63 73 4 | | | |
| . gesto | | | | 79,72 18 | 79,58 13/16 | | 19,69 13-16 | 19,64 14 | | | |
| etembro | 79 ,72 | _ | | 79 ,72 | 79,58 1/2 | | | | | | |
| (utubro | 79,72 | _ | | 79,70 38 | 79,58 1/2 | | 19,69 1/4 | 497,63 1.2 | | | |
| Covembro | 79 ,57 | _ | | 79.38 34 | 79,58 9/16 | | 19766 | 197.64 | | | |
| l ezembro | 79 ,67 | | | 79,59 34 | 79 ,59 13/16 | | 19,65 3.4 | 19,64 | | | |
| | 79 ,97 1 8 | 79 ,59 | _ | 79 36 18 | 79,58 3/4 | | 19 ,72 | 19 ,64 | | | |

IMPRENSA. NACIONAL RIO DE JANEIRO - 1948





MINISTÉRIO DA FAZENDA \ TESOURO NACIONAL

SERVIÇO DE ESTATÍSTICA ECONOMICA E FINANCEIRA

(MEMBRO DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA)

COMÉRCIO EXTERIOR DO BRASIL

RESUMO MENSAL



JANEIRO A MARÇO 1941 - 1943

IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - 1943

RESUMO MENSAL

JANEIRO A MARÇO 1941-1943

INDICE

| | Pag. |
|---|----------------------|
| INTRODUÇÃO | |
| QUADROS ESTATÍSTICOS | |
| COMÉRCIO EXTERIOR | |
| I — Balanço do comércio exterior por meses 1 Quantidade | . 4 |
| II — Balanço do comércio exterior por paises Valor | . 5 |
| III — Resumo da importação por países de procedência. IV — Resumo da exportação por países de destino. V — Balanço do comércio exterior por unidades federadas | . 10 |
| VI — Resumo da importação por portos de destino VII — Resumo da exportação por portos de procedência VIII — Resumo do comércio exterior por grandes classes e categorias 1. Importação 2. Exportação | 13 15 17 17 |
| IX — Resumo da importação por principais mercadorias 1. Março. 2. Janeiro a Março. | 21 |
| X — Resumo da exportação por principais mercadorias 1. Março 2. Janeiro a Março XI — Valor médio por unidade das principais mercadorias XII — Espécies metálicas e notas de banco estrangeiras | 24 27 30 3: |
| CURSO DE CÂMBIO NA PRAÇA DO RIO DE JANEIRO XIII — Média do câmbio oficial | |

INTRODUÇÃO

Reproduzindo com as necessárias ampliações as cifras divulgadas inicialmente em boletim mimeografado, esta publicação apresenta novo resumo das estatísticas do Comércio Exterior, bem como os quadros discriminativos dos principais produtos da importação e da exportação.

A exemplo do que foi dito em relação ao boletim mimeografado, procede-se à escolha dos principais produtos segundo as classes que avultam em valor ou agrupamentos preponderantes. São ainda desdobrados esses agrupamentos à medida que, dentro dos mesmos, aparecem novas classes de vulto sensivel.

Entretanto, relativamente a determinados agrupamentos da importação, como o de —"Manufaturas de ferro e aço", "Máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios" e "Produtos químicos, farmacêuticos e semelhantes" — a escolha das principais mercadorias, no ano de 1942, consistiu em salientar os artigos que se destacaram de modo especial no respectivo agrupamento. Nestes não seria possivel especificar todos os produtos acima do valor fixado para os demais; isso levaria a excessivo desdobramento das classes que figuram nos boletins mensais.

De acôrdo com semelhante critério, deixou de ser feita no presente boletim a inclusão de outros produtos da importação, visto como nenhuma nova mercadoria prepondera em valor no ano de 1942. Na exportação, 12 novas classes foram abertas.

É propósito deste Serviço proceder à revisão trienal do quadro dos principais produtos, afim de excluir as classes que apresentam movimento mercantil inexpressivo. Entretanto, em período como o atual, de instabilidade no comércio exterior, não é conveniente a supressão dos produtos que se apresentem com menor valor.

Na composição das classes dos principais produtos introduziram-se as seguintes modificações:

IMPORTAÇÃO

- 1) Do item "Outras frutas de mesa" são excluidas as classes 4 359 e 4 391, que passam a figurar em "Outros gêneros alimentícios".
- 2) No item "Papel em aplicações" passa a figurar apenas o agrupamento de 6 700 a 6 799, até então incluido em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 3) Em "Papel para outros fins" passam a figurar as classes 6 610, 6 611 e 6 622 a 6 649, incluidas em "Papel em aplicações" e ainda as classes 6 652 a 6 699, incluidas em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 4) No item "Outras manufaturas de téxteis" ficam incluidas as classes 8 359 a 8 399, que figurayam em "Outras manufaturas".
- 5) É excluida do item "Aparelhos de rádio para uso doméstico e acessórios" a classe 9 507, que passa a figurar em "Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos".
- 6) No item "Vagões para estrada de ferro e acessórios" passa a figurar a classe 9 836, até então incluida em "Outros veículos e acessórios".

EXPORTAÇÃO

- 1) É excluida do item "Sebo comum ou graxa" a classe 0 339 que passa a figurar em "Outras matérias primas de origem animal".
- 2) Ficam incluidas no item "Minérios de ferro" as classes 2 243 e 2 245, que figuravam em "Outros minérios".
- 3) É excluida do item "Galalite", a classe 3 499, que passa a figurar em "Outras matérias primas".

Afim de reajustar os boletins mensais do Comércio Exterior e de Cabotagem aos modélos similares das publicações anuais correspondentes, a Classe 1 — "Animais vivos" passa a ser expressa em "toneladas", em vez de "cabeça" conforme figurava nas publicações anuais.

Por conveniência de padronização as classes — "Alcalóides" e "Injeções medicinais" passam a figurar em "gramas" nos quadros da exportação e não em "toneladas", expressão métrica por que eram anteriormente registadas.

1. QUANTIEADF

| | | | | QU. | | EM TONE | LADAS | | |
|----------------------------------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|-------|------|------|
| MESES | | | | | | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| | 046 129 | 202 050 | 141 999 | 074 725 | 280 805 | 191.222 | | | |
| 1 - Janeiro | | | | | | | | | |
| 2 Fevereiro | | | | | | | | | |
| 3 Margo | | | | | | | | | |
| 1 · trimestre | | | | | | | | | |
| 4 - Abril | | | | | | | | | |
| 5 Maio | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 5 - Junho | | | | | | | | | |
| 2.º trimeatre | | | | | | | | | |
| 1.º semestre | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | l sho are | | | | | | | |
| 7 Julho | | | | | | | | | |
| 8 Agmto | | | | | | | | | |
| 9 Setembro | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 9 meses | | 2.288.762 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 10 Outubro | 305,974 | | | | | | | | |
| 11 Novembro | | | | | | | | | |
| 12 Dezembro . 4 " trimestro . | | | | | | | | | |
| 2 " semestre | | | | | | | | | |
| 12 meses | | | | | | | | | |
| JANIARO Ý MARÇO . | 894 .887 | 1.048.813 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2. VALOR

| | | | | VALOR A | BORDO N | O BRASIL I | ем с | rs 1 000 | | |
|---------------|-------------------------|--------------------|-----------|--------------------|-------------------------|------------|---------|--------------------|--------------------------|-------------|
| MESES | | IMPORTAÇÃO | - | | EXPORTAÇÃO | | | - O | u – na typoidi | cc 30 |
| | 1941 | 1942 | 1343 | 1941 | 1942 | 1943 | | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| l - Janeiro | 347.331 | 436.500 | 170.162 | 482 287 | 624 953 | 571,890 | -+- | 134 956 | ··· 188,453 | 4 growenses |
| 2 - Fevereiro | 259,310 | 386.272 | 268, 522 | 372.552 | 662.937 | 499,130 | + | 113,242 | 4 276,665 | 4 230,608 |
| ; - Março | 3425555 | 620-536 | 786.072 | 501.701 | 514.841 | 3057070007 | | 39,187 | - 111 695 | 335,087 |
| 1 º trimestre | 1.147.529 | 1.449.308 | 1.224.756 | 1,356,540 | 1,802,731 | 1,522,025 | + | 209,011 | + 353,423 | 1 297,269 |
| | | | | | | | | | | |
| - Abril | 382.056 | 302,229 | | 541 976 649.915 | 799,023 723,521 | | | 159,929 211,821 | 4- 496 794 4- 457 983 | |
| - Junho | 438.094 1 396.161 | 265,538 381,332 | | 533,323 | 517.024 | | + | 137, 162 | 135,692 | |
| 2 ° trimestre | | | | | | | + | 508,903 | - | |
| | | | | | | | | | | |
| 1.º semestre | 2 363.840 | 2,398,407 | | 3,081,754 | 3,842,299 | | + | 717.914 | 4 1,443,892 | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| - Julko | 396.803 | 287.957 | | 198/065 | 1 634 277 | | | 101.862 | + 345,020 · | |
| - Agosto | 580.085 | | | 612.480 | | 1 | | 32,395 54 924 | # 149 123 4 139 304 | |
| - Setembro | 576.916 | | | 631.840 | | | | | - 600,747 | |
| o timeste | 1,505,601 | 11.003.120 | | | | | | | | |
| 9 meses | 3.917.644 | 3.486.533 | | 4.824.739 | 5. 564 .172 | | | 907.3003 | + 2.077.639 | |
| | | | | | | | | | | |
| - Outubro | . 290 416 | 349.155 | | 532 815 | J 806.055 | | - | 1400000 | £ 456 (Q) | |
| - Novembro | 658.219 | | | 656,448 | | | ; +- | 25 [2.27][| ± 20.581 | |
| : - Dezembro | | | | 681.614 | 626,187 | | | 132,598 | ± 291 008 | |
| 4 ° trimestre | 1.505.773 | 1,157,815 | | | 1.935,384 | | | 304 134 | 777,569 | |
| 2 " semestre | | | | | 3,657,257 [7,499,558 | | | | - 2,855 208 | |
| 12 meses | 11 | 1,021,113 | 1 | | | | | | | |
| NEIRO A MARÇO | 1.147.529 | 1.449.308 | 1.224.756 | 1.356.540 | 1 802 731 | 1 522 025 | + | @mot 011 | 353,423 | + 297 261 |
| | | | | | | | | | | |

II BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR PAISES

JANEIRO A MARCO

VALOR

| 1 | | | VAL | | DO NO BR | ASH LM C | r\$ 1 (00) | | |
|--|------------|---------|-----------------|-------------|--------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------|------|
| PAISES | | | | | | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| Át Rick Control | 806 | | | | 18,914 | | | | |
| Abose Im 1. | | | | | | | | | |
| Atan I Ang ika Unito An de | | | | | | | | | |
| Camerum Francës Camerum Camerum | | | | | | | | | |
| Congo Founcis, . Costa do Marina, . | | | | | | | | | |
| C a do Ouro Dave et Lasto | | | | 6.015 | | | | | |
| | | | | = | | 51 | | | |
| | 6.84 | 414 | 869 | Ξ | | | | | |
| Managaran | | | | 46°) 502 | | | | | |
| | ‡ 5 | | | | | | | | |
| | | | | | | 700 | | | |
| | | 427 | 126 | 4 ::72 | | | . 1 111 | 427 | |
| | | | | | | | | | |
| Uganda União Sul Africana | | 4 770 [| 1.448 | 10.377 | 1 8.751 | | | + 13 981 | |
| Zanzibar | 760.104 | 973.006 | 705,525 | 891,472 | 1.130.968 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4., | | + 141 | |
| B ranges | | | | | | | + 59 + 14 977 | | |
| Costa Rica Cab | | | | | 23 106 51 850 | | | | |
| 1 toles Unides Grenada Grenielupe | | | | | 1.094.411 10 2.149 | | | | |
| Gratemala | | | | | | | | | |
| Honduras Britanicas Jamáica | | | | | | | | | |
| Martinien | | 4.790 | | | 4 199 323 | 4 020 725 | | + 4.190 + 4.475 | |
| | | | | | | | + 135 + 1 | | |
| República Dominicana Saint Christopher Saint-Croix | | | | | 1 941 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Saint Vincent Santa Lúcia. São Salvador | | | | | | | | | |
| Terra Nova Trinidad | | | 1,313 42,565 | 21 477 | | | + 21 - 7 413 - 477 | + 3 - 4 436 - 35 277 | |
| AMÉRICA DO SUL | 142,194 | | | | | | | | |
| Argentinn | | | | | | | | | |
| Chile Colombin, Equador | | | | | | | | | |
| Falidard Guiana Francesa | | | | | 4,010 | | | | |
| Guiana Holaudesa Guiana Inglesa Paraguai | | 43 | | | 1,664 50 6,720 | | | | |

VALOR

| | | н | r\$ 1 000 | 000 | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|--------------------|
| PAISES | | importação | | | exportação | | + 01. | NA EXPORT. | AÇÃO |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| ÉRICA DO SUL (concl.) | 803. | 11.108 | 23.561 | 1.633 | 3,054 | 13.410 | + 740 | × 054 | 10,151 |
| Perú (Tuguai Venezuela | 893. 17,910 2,254 | 14.315 9.660 | 16€138 61.622 | 19.264 5.391 | 51.171 18.026 | 40.473 2.134 | + 1.354 + 3.137 | + 36 856 + 8 366 | 24 min 297 488 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 902.298 | 1.264.012 | 1.108.303 | 1.024.168 | 1.469.341 | 1.135.274 | + 121.870 | 1 205 329 . | |
| A Arábia | 43,113 | 80.562 | | 131.169 2.381 | 13.224 | 9.998 | + 88.056 + 2.381 | 17 338 | + 9.998 + 508 |
| Bornéu Peilão Pelebes | | 11 | | | | | | 11 | |
| China | 1.104 | 212 | • | 31,911 | | | ⇒ 30 807 | 212 | |
| Estabelecimentos dos Estreitos Filipinas | 189 303 | 1.325 | | 146 | | | 189 157 | 1 32 i 270 | |
| Hong-Kong | 520 5,797 | 270 24 106 | | 1 429 155 | | 1 352 |) 900 5-642 | 24 196 | 1 152 |
| India Inglesa | | | | 494 1.343 | | 598 | + 1.343 + 1.343 + 43.929 | | \$ 508 |
| Japão | 34.385 | 4.638 | | 78 311 | 13 224 | | 540 | 8 586 | |
| Mandchúria | | | | | | | 132 | | |
| Pérsia | 132 | | | | | | | | |
| Rodes | | | | 10,162 | | | 10 162 | | |
| , Sião. 1 Síria | | | | 1 793 | | 7 830 | 790 + 3 900 | | : 7.600 |
| Turquia Asiática | 200,490 | 149,031 | 113.936 | 3,900 T 179,095 | 300 446 | 206 444 | 21 395 | 151 415 | 92,598 |
| Açores | 200,490 | 1 | 1 | 6 0 | | | () | | |
| Albania Albania Albania | 42.744 | 9.186 | | 4,223 | | | PS 521 | 9 156 | |
| Austria | | | | | | | | | |
| Dantzig | 11 1.489 | 740 | 1.273 | 23,758 | 9 641 | 23 250 | 22 269 | + 8 991 | + 11/980 |
| Espanha | 7.012 | 412 | | 16 321 59 | | | 9,309 | 412 | |
| França | 85,348 | | | 296 103.344 | 302 206, 179 | 99 741 | 4 29% 4 17 996 | 152 590 | 12,758 |
| Grécia | 2.557 769 | | | | | | 2,557 760 2 194 | 180 | - 3 273 |
| Hungria | 2,194 | 2.596 2.053 | | 24 1 142 | | 3 277 7 754 | 853 4 401 | 916 | 3 273 754 |
| d Italia lugoslávia | 5.543 | 3 | | 1 112 | | | | | |
| Lituánia | | | | | | | | | |
| Noruega | 20,426 | 16.665 | 23,216 | 4.459 | 5,470 | 3,908 | 15.967 | 11 195 | . 19 708 |
| Rumánia | 4.316 | | | 20,891 | | |) + 16 575 ; 21 234 | ± 10 330 4 754 | + 53 619 10 214 |
| Suécia. Suíça Tchecoslováquia. | 25,812 | 18.822 | 32,115 | 4.578 | 19,606 | 21,901 | 1,164 | | 45 |
| Turquia Européia União Belgo Luxemburguesa | 1,164 232 | | 345 | F | | | 232 | + 806 | 41 |
| EANIA | 792 | | 41 | | | | - 384 | \$06 | 41 |
| 19 Austrália | 486 | | | | | | 134 | | |
| Nova Guiné | | | | 172 | | | + 209.011 | er 353 493 | 4 297 269 |
| TOTAL GERAL | 1.147.529 | 1,449,308 | 1.224.756 | 1 356 540 | 1,802,731 | 1.522.025 | + 208.011 | | |

| | - | | | | | | | | - |
|--|---------|--------------------|-------------|---------|-----------------|-----------------|------|------|------|
| PAISES DE PROCEDÊNCIA | | | | | | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1913 |
| | | | | | | | | | |
| ÁFRE V | | 1 617 | | | | | | | |
| | | 1 517 | | | | 2.476 | | | |
| Abassfria Argoda | | | | | | | | | |
| Ar reter Cate: Verde | | | | | | | | | |
| Carriera. | | | | | | | | | |
| tong neigh | | | | | | | | | |
| Corgo Frances Costa do Madim | | | | | | | | | |
| Cesta do Ouro Daomer | | | | | | | | | |
| I gito Gui lé Francesa | _ | | | | | | | | |
| Litteria | = | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Madena. Martoris | 8' | 1 | 87 | 684 | | | | | |
| Mant'en Moçambique | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Quenia. Rodósia | 21 | | | 45 % | | | | | |
| S. negal | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Ukar da Ukar Sul Africana | | | | | | | | | |
| Zanzibar | | $\frac{1.441}{10}$ | | | 4 770 92 | 1 448 | | | |
| | | | | | | | | | |
| AMERICA DO NORTE E CENTRAL | | | | | | | | | |
| Antigua . | | | | | | | | | |
| | | | 123,281 | | 195,306 | | 4,14 | 7,27 | |
| | | | | | | | | | |
| Ca mans | | | | | | | | | |
| Canadá Casta Rica | | 5.429 | | | 15.981 | | | | |
| Cuba 1 start is Unidos | 450 310 | | | | 141 | 41 | | | |
| GrenadaGuadelupe | 200 010 | | | | | | | | |
| Guatemala | | | | | | | | | |
| Harti Honduras | | | | | | | | | |
| Honduras Britanicas | | | | | | | | | |
| Mortiolia | | | | | | | | | |
| Nonrigua. | | 1 458 | | 122 | 4 799 | 5.508 | | | |
| Porto Rico. | | | 0 | | | 119 | | | |
| Saint Chritopher | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | | | | |
| | | | \$8 401 . | | 4,436 36,030 | 1 313 42 566 | | | |
| | | | | | | | | | |
| AMERICA DO SUL | 232.784 | 378.412 | 445.786 | 142.194 | | | | | |
| Argentina | | | | | | | | | |
| Troffs, Fo. | | | | | | | | | |
| C. Combine Local doc | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Galactic Francesa Cellina Helendesa | | | | | | | | 0.43 | |
| Carrina Ingless | | | | | | | | | |

| PAISES DE PROCEDÊNCIA | QUANTI | DADE EM TONE | LADAS | | A BORDO NO BE | LASIL , | % sôre o valor Total | | |
|--|-------------|--------------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------|--------------|--------------|
| Talow Millione Elizabeth | 1941 | 1942 | 1.943 | 1941 | 1942 | :1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| AMÉRICA DO SUL (conel) | | | | | | | | | |
| Paraguai | 300 | . 200 | 0 | 59 | 43 | (| 0,00 | 0,00 | 0.00 |
| Perú | 2.021 | 15.002 | 5 864 | 893 | 11.108 | 23,561 | 0,08 | 0.76 | |
| Perú Uruguai Venezuela | 20.641 | 15.234 34.338 | 12.253 114.605 | 17 910 2.254 | 14,315 9,660 | 16 138 61 621 | 1,56 0,19 | 0,99 | 1,32 5,03 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 836,088 | 1:007.032 | 764.119 | 902,298 | 1.264.012 | 1,108/302 | 78.63 | 87,22 | 99,50 |
| ÁSIA | 5 226 | 7.182 | - : | 43,113 | 30.562 | | 5,76 | 2.11 | |
| Arńbia | | | _ | | | | | | |
| BornéuCeilão | | 1 | | | 11 | | | _ | |
| Célebea | | | =] | 1 104 | | | 0.10 | 0.00 | |
| China | 45 | , 1 | = 1 | 1 104 | 212 | | 0.10 | 0,02 | |
| Cós Estabelecimentos dos Estreitos | 87 | 49 | <u> </u> | 189 | 1,325 | | 0,02 | 0,09 | |
| Filipinas | 120 | | = 1 | 303 | 1.020 | | 0,02 | | |
| Gôa Hong-Kong. | 75 | 23 | 1 | 520 | 270 | | 0,04 | 0,02 | |
| India Inglesa | 1.599 | 6.379 | | 5 797 | 24.106 | | 0,5) | 1,66 | |
| Iraque. Japão. Java. Léro. Mandchúria | 3.185 | | = 1 | 34.385 | | | 3,00 | | |
| Java. | 115 | 52團 | - | 683 | 4.638 | | 0.06 | 0.32 | |
| Léro | | | | | | | | | |
| l arestina | _ ' | , | | : | | | 0.01 | | |
| PérsiaQuios | 0 | | | 132 | | | 0,01 | | |
| Rodes | | - | | | | | | | |
| Rússia Asiática | | 1 | = . | | | | | | |
| Samos | | | 二十 | | | | | | |
| Síria. Transjordânia | | | | | | | | 618 | |
| Turquia Asiática | | | - 1 | | | | | | |
| EUROPA | 53,427 | 33.082 | 12.665 | 200.帰0 | 149.001 | 113 937 | 187,587 | 10,28 | 9,30 |
| Açores | | | - ! | | | | | | |
| Albūnia Alemanha Austria Bulgāria | 887 | 437 | | 42.744 | 9.186 | | 3,72 | 0,63 | |
| Austria | _ | | | | | | | | |
| Bulgăria | | _ | = ; | | | | | | |
| Dantzig | 9 | | | 11 | | | 0,00 | | |
| Dinamarca. Espanha | | 41 | 133 | 1.489 | 740 | 1.273 | 0,13 | 0,05 | 0.10 |
| Estónia | 3,372 | | | 7.012 | | | 0,61 | | |
| França | 0.075 | 0 | | 5 | 412 | | 0,00 | 0,03 | |
| Espaina Estónia. Fiulândia França. Gibraltar. Grá-Bretanha. Grécia. Holanda. | 40.111 | 18.687 | 9,327 | 85.348 | 53.189 | 58.981 | 7,44 | 8,67 | 4,65 |
| Grécia | - | | | 2,557 | | | 0,22 | | |
| Holanda Hungria | 1,445 | | | . 760 | | 4 | 0,07 | 0.18 | 0,05 |
| Irlanda | 30 207 | 32 106 | 0 | 2.194 877 | 2,596 2,053 | | 0,08 | 0,14 | |
| Islândia | 779 | 0 | | 5 543 | 3 | _ | 0.45 | 0,00 | |
| IugosláviaLetónia | - | | | | | | | | |
| Liturâia | | | | | | _ | | | |
| Malta | | | _ | | | | | | |
| Noruega Polónia | 5.456 | 3,869 | 2,896 | 20,426 | 16.665 | 23 216 | 1.78 | 1,15 | 1,161 |
| Portugal | 3.450 | 0.000 | | | | | | | |
| Rássia Européia | 247 | 11.600 | | 4.316 | 45 365 | (1) 11C | 0.38 | ₹,13 1,30 | 2 62 |
| Succia | 604 | 170 | 309 | 25.512 | 18 822 | 32,116 | 2,25 | | 2 1/2 |
| Tchecoslováquia Turquia Européia | 153 | | | 1 (64 | | 8°15 | 0.10 | _ | |
| União Belgo Luxemburguesa | 7 | | . 0 | 232 | | | 0,07 | | |
| OCEANIA | 81 | | 0 | 792 | | 41 | 0,01 | | |
| Austrália | . 32 | | 0 | 486 | | 7! | - | | |
| Havaf Nova Guiné | | | - | | | | 0.03 | | |
| Nova Zelendia | 49 | | = | | | | | | |
| | 894,887 | 1.043-813 | 776.888 | 1.147.529 | 1 139 708 | 1 2 4 756 | 1:0.1,001 | 100,00 | |
| TOTAL CERAL | 0.72, 13.41 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | ADE EM TONELA | DAS | VALOR A HORDO NO BRASIL EM Cr\$ 1 000 | | | | | | |
|--|--------------------|------------------|---------|--|--------------|--|------|------|------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 170 200 | | | | |
| At the contract of the contrac | | | | 21,834 | 18 914 | 170.309 | | | | |
| Albertani, | | | | | | | | | | |
| (d) Virde | | | 0 | | | | | | | |
| Canárias | | | | | | | | | | |
| Congo Belga. Congo Francês Costa do Marfim. | | | | | | | | | | |
| Costa do Outo | | | | | | | | | | |
| Egito_ | 2,282 | 1 | | | | | | | | |
| Gniné Francesa. | | _ | | | | | | | | |
| Hitter | | | | | | | | | | |
| Marrocce | 200 | 16 | | | 129 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Nigeria i i i i i i i i i i i i i i i i i i | | | | | | | | | | |
| Senegal | G | _ | | | | | | | | |
| Sierre-Leone Somália Francesa Sudão Anglo-Egipcio | | = | | 4.979 | | | | | | |
| | $\frac{2.205}{30}$ | = | | 4,372 55 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Uganda União Sul Africana | | 9,383 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 4.75 0.76 | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL | | 427,078 | 219.313 | | | | | | | |
| | | 18 | | | 440 | 497 | | | | |
| | | 65 | | | | | | | | |
| Regulates Cartains Cartains | | 20,408 | 38 | 38,841 | | | | | | |
| Costa Rica | | 5 21 21 | 6 | 40 | | | | | | |
| Curat Estados Unidos | 454 415 | 404.871 | | 849,117 | 1.094.411 | | | | | |
| Granda Greb ¹ pe | 479 4 | | | | | | | | | |
| Goste nala | | | | | | | | | | |
| | | | | 115 | | | | | | |
| | | 775 | 829 | | 4.199 | 4 020 725 | | | | |
| None gua . Panan C | | 29 74 29 | | | 730 1,643 | | | | | |
| | | 29 62 | | | 106 1,941 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | = | | | | | | | | | |
| | = | | | | | | | | | |
| | | 0′ | | | | | | | | |
| | 475 | | | 477 | 753 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO SEL | | | | | | | 9,78 | | | |
| | 114,064 1,830 | 127 840 2 062 | | | | $\begin{array}{c} 146.711 \\ 10.393 \end{array}$ | | | | |
| Cl. 4. Colombia de la colombia del colombia del colombia de la colombia del la colombia de la colombia del la colombia de la colombia del la colom | | 6 059 3 823 | | | | | | | | |
| CD Control Con | | | | | | | | | | |
| Grama Frencesa | | 1 671 | | | | 1 742 10 490 | | | | |
| G. son Inglesa | | | | | | | | | | |

| DATED DE DESERVO | QUANTI | DADE EM TONE | CLADAS | | a bordo no e em Cr\$ 1 000 | RASIL | C SHOW OVER | | | |
|--|---|-------------------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| PAISES DE DESTINO | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| iérie v do sul (concl.) | | | | | | | | | | |
| Paraguai Peri. Uraguai Vet.ezuela | 39 265 26,184 2,467 | 258 241 - 45,118 2,975 (| 279 667 29,063 395 | 378 1 633 19 264 5,391 | 6 726 3.054 51.171 18.026 | 7 911 13 410 4) 473 2 134 | 0,03 0,11 1,42 0,40 | 0,37 0,17 2,84 1,00 | 0,32 0,88 2,66 0,44 | |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 632,018 | 616.958 | 362.211 | 1 024,168 | 1.469.341 | 1 135 274 | 75.50 | 81,51 | 74.53 | |
| 14 | 56,106 | 849 | 2,329 | 131,169 | 13,224 | 9,998 | 9,67 | 0.73 | 0,66 | |
| Arábia. Bornéu. Ceitão. | | | | 2.381 | | | 0,18 | | 0,03 | |
| China | 10.907 | | | 31.911 | | | 2,35 | | | |
| l'stabelecimentos dos Estreitos | | | . = | 146 | | | 0.01 | | | |
| tiong-Kong. India Inglesa India Cuina | . 8 175 660 | | 273 120 | 1.429 155 494 1.343 | | 1.352 | 0.10 0.01 0.04 0.10 | | 0,00 | |
| raque lapă lava lava | 38,999 27 | 840 | | 78.311 141 | 13,224 | | 5,77 | 0,73 | | |
| Mandchúria Palestina Oórsia | | } } | | | | | | | | |
| Au e. Rodes Cussia Asiática. | 3,572 | | | 10.162 | | | 0,35 | 1 | | |
| siae. Sias Fransjordánia. Turquia Asiática. | 399 1,800 | | 1.818 | 793 3,900 | | 7.888 | 0,06 0,29 | | 0,51 | |
| ROPA | 91,113 | 118.170 | 127.836 | 179.095 | 300.446 | 206,444 | ₩3,20 | 16,67 | 13,56 | |
| Açores | 0 | | | 0 4,223 | = | | 0,00 | | | |
| Memanka Nustria Sulgária | 10 | | | | Ξ | | 0,1 | | | |
| | | | - 1 | | 9,641 | 23 253 | 1,75 | 0,53 | 1,53 | |
| linemurca ispanka stoma mlandia | 5,697 / 6,930 1 | 3.387 | 7.000 (| $23.758 \stackrel{1}{=} 16.321 \stackrel{59}{=} 1$ | 9,041 | | 1,20 0,01 | | - | |
| ranea. abraltar. irâ-Bretanha | $\begin{array}{c} 1 \\ 128 \\ 70.920 \end{array}$ | 60 81.250 | 97.101 | 296 103.344 | 302 206,179 | $99.7\overline{44}$ | 0,02 7,62 | 0,02 | 6,55 | |
| irécia. Iolanda. Iungria. | | 802 | 504 | | 2 416 | 3 277 | | 0.14 | 0,21 | |
| rlànda Jandia) táita ngoslávia | 12 | 306 | 202 — | 24 1.142 | 1,137 | 754 — — | 0.00 | 0,06 | 0,05 | |
| etónia | | | _ | | | | | | | |
| Irlta | | - | | | | = | | | | |
| | 1.392 | 3.548 | 第33 | 4.459 | 5.470 | 3,905 | | 0,30 | 0,26 | |
| tumánia | 6.237 666 | 12.783 10.036 | 15.737 6.739 | 20,891 4,578 | 55,695 19,606 | 53. 61 0 21.901 | 1,54 0,34 | 3,09 1,09 | 3,52 | |
| ct.ecoslováquiairquia Européia vião Belgo Luxemburguesa | = | | | | | = | | - | | |
| ANIA | | 70 | worm. | 274 | 806 | | 0,02 | 0,04 | | |
| vistrália. favať vova Guiné | 9 ′ | 70 | | 102 | 806 | | | | | |
| vova Guiné. Vova Zilándia. Jasmánia. | | | | 172 | 1 500 721 | 1,522,025 | 100,00 | 100,00 | | |
| TOTAL GERAL | 794.637 | 740.449 | 503 575 | 1.358.540 | 1.802.731 | 1.022.023 | | | | |

JANEIRO A MARÇO VALOR

| | | | | VALOR A | | | | | | |
|---------------------|---------|-----------|--------|----------|---------|---------|------------------|------------|------|--|
| UNIDADES FEDERADAS | | MPORTĄÇÃO | | | | | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | | | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | | | | |
| NORTE | | 20,496 | 41.015 | | 54 641 | | + 24.919 - 18 | | | |
| Acre | | | | | | | | | | |
| Amazonas | 2.794 | | 10 654 | 16.569 | 26.148 | 11.239 | + 13.775 | + 23.846 | | |
| Pará | | | | 21,248 | 28.493 | 26.722 | + 11.162 | + 10 334 | | |
| NORDESTE | | | | 172.141 | | | + 121.781 | | | |
| Maranhão., | | 1.040 | 1.047 | 9.399 | | | | | | |
| Piauf | | | 62 | 30.783 | | | | + 56 985 | | |
| Ceará | | | 4.584 | (68.734 | 69.966 | | + 58.713 | + 60 012 | | |
| Rio Grande do Norte | 871 | 4.265 | 3,007 | 24.612 | 15.548 | 1.642 | + 23.741 | + 11 283 1 | | |
| Paraiba | 1.158 | | | | | | + 4.129 | | | |
| Pernambuco | | 42.943 | 43.375 | | | | - 4.100 | | + 12 | |
| Alagons | 2.343 | | | 4.301 | .11.621 | 1 306 | + 1.958 | | | |
| LESTE | | 704.174 | | 348.143 | | | | 178,818 | | |
| Sergipe | | | | | | | | | | |
| Hafa | 17.476 | | 7.679 | 100.845 | 127.189 | | | + 105.823 | | |
| Espírito Santo | 82 | | | | | | | | + 10 | |
| Rio de Janeiro | | 4.300 | 5.164 | 15.170 | ,31.605 | 12.083 | + 15.170 | + 27,305 | | |
| Distrito Federal | 512,230 | 678.003 | | | | 475.968 | | | | |
| | | | | | | | | + 304 303 | | |
| São Paulo | | | | | | | | | | |
| Paraná | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Santa Catarina | | | | . 12.797 | | | | + 17 270 | | |
| Rio Grande do Sul | 76.974 | 74.492 | 47.324 | 82,622 | 77.817 | | | | | |
| CENTRO-OFSTE | | 1.515 | | | | | | | | |
| Mato Grosso | | 1.515 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | QUANTID | ada:em tonei | ADAS. | | A BOHDO NO BR. | ASIL | % si | ÓBRE O VA | LOR |
|-------------------|---------|--------------|----------|---------|----------------|--------|----------|-----------|--------|
| PORTOS DE DESTINO | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| 1) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| E | 36 | 43 | | 18 | 85 | - | 0;00 | 0,00 | - |
| io Branco | | | | | | - | | 0.00 | |
| rasilia | 36 | . 43 | | 18 | 35 | | 0,03 | 0,00 | |
| ZONAS | 541 | 866 | 2.249 | 2.794 | 2:302 | 10.654 | 0,24 | 0,16 | 0,97 |
| órto Velho | 88 | 91 | 77 | 88 | 62 | 105 | 0,01 | 0,01 | . 0,01 |
| lanaus | 452 | 774 | 2.172 | 2,683 | 2.229 | 10.532 | 0,23 | 0,16. | 0,86 |
| acoatiara | 1 | 1 | 0 | 23 | 11 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | |
| i | 11.523 | 11.807 | 10.562 | 10 086 | 18 (59 | 306. | 0,88 | 1,25 | 2)1 |
| mapá | | | - | | | | | | - |
| lontenegro | | | | | | | | | |
| iapoque | | - | - | - 1 | | | 0.00 | 1 05 | 0.46 |
| ·lém | 11.523 | 11.807 | 10 562 | 10:086 | 18, 159 | 30.361 | 0,88 | 1,25 | , 2;48 |
| | | | | : | 1. | | | | |
| ANHÃO | 1.293 | 239 | 79 | 2.526 | 1.040 | 1.047 | 0,22 | 0,07 | 0,09 |
| io Luiz, | 1.293 | 239 | 79 | 2.526 | 1.040 | 1.047 | 0,22 | 0,07 | 0,09 |
| | | | | | | | | | |
| 'i | 32 | 15 | 7 | 316: | 290 | 62 | 0,03 | 0,02 | 0,01 |
| srnaíba | 32 | 15 | 7 | 316 | 290 | 62 | 0,03 | 0,02 | 0,01 |
| กเลราก ดูคือ | | | | | | | | | |
| | | 4.319 | 2.267 | 10.021 | 9.054 | 4.584 | 0,87 | 0,63 | 0,37 |
| 'HÁ | 5.859 | 58 | 3 | _ | 72 | 48 | _ | 0,01 | 0,00 |
| amogim | 5.859 | 4: 261 | 2.264 | 10:021 | 8.982 | 4.536 | 0,87 | 0,62 | 0,37 |
| rtaleza | 3.553 | | _ | | | | | | |
| (acati | | | | | | | | | |
| GRANDE DO NORTE | 79 | 1.876 | 290 | 871. | 4, 265 | 3.007 | 0,08 | 0,30 | 0,2 |
| ¹reja Branca | | - | | | | | | - | |
| , acau | | - | | | | | | - | - |
| | 79 | 1.876 | 299 | 871 | 4. 265 | 3.007 | 0,08 | 0,30 | 0,2 |
| | | | | 1, 158 | 900 | 290 | 0,10 | 0,06 | 0,0 |
| νίβ ν | 358 | 239 | 43 | 1.158 | 900 | 290 | 0,10 | 0,06 | 0,0 |
| shedelo | 358 | 239 | 43 | 1.100 | | | | | |
| | 39.843 | 51.948 | 61.323 | 33, 125 | 42.943 | 48.375 | 2,89 | 2,96 | 3,5 |
| NAMBUCO | 39,843 | 51.948 | 61.323 | 33.125 | 42.943 | 48.375 | 2,89 | 2,96 | 3,5 |
| ecife | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 2,343 | 1,483 | 536 | 0,20 | 0.10 | 0,0 |
| , 30AS | 667 | 274 | 26 26 | 2.343 | 1,483 | 536 | [-0, 20] | 0,10 | 0.0 |
| : (aceió | 667 | | 26 [| | | | | | |

| PORTOS DE DESTINO | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|-----------------|---------|------------------|---------|---------|--------------|------|------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| | | 46 | | 608 | | | | | |
| Araca, û | | | | | | | | | |
| ваја | 8.611 , | 12.242 | 8.363 | 17.476 | | 7.679 ; | | | |
| Salvador III (us | | 12 242 | 8,363 | 17.476 | | 7 679 | | | |
| Caravelas | | | | | | | | | |
| ESPIRITO SANTÓ | | | | | | | | | |
| Vitória | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| RIO DE JANEIRO | | | | | 4,300 | | | | |
| Angra dos Reis | | 6.903 | | | 4 300 ' | 5 164 | | | |
| DISTRITO FEDERAL | 473.125 | 532.815 | 376.436 | | 678 003 | | | | |
| Pôrto do Rio de Janeiro | 473,125 | 532.815 | | | 675,003 | | 44,64 | | |
| >ÃO PAULO | 272.834 | | | 467:741 | | | | | |
| Santos. | 272.834 | | | 467.741 | | | 40,76 | | |
| | 272,601 | | | | | | | | |
| PARANÁ | 6.180 | 11.034 | | 4.924 | 16 428 | | | | |
| ParanaguáAntonna. | 331 5.664 | | 2,943 | 1.534 + 3.251 | | 11 586 | | | |
| For do Iguassú | | | 186 | | | | | | |
| SANTA CATAVINA | 3 542 | | 5.050 | | | | | | |
| São Francisco. | 3,144 | | | | | | | | |
| Itajaf. Florianópolis Laguna. | | | | 633 441 | | | 0,05 0,04 | | |
| RIO GRANDE DO SUL. | 65,848 | 49.764 | 37.611 | 76 974 | 74.492 | 47 324 | | 5,11 | |
| Rio Grande | | 4.788 | | | 15.098 | | | | |
| Porto Alegre | | 19 504 | 14 825 | | | | | | |
| Jaguarão Ragé D. Pedrato | 6.722 209 | | | 4,864 151 | 4 455 | | | | |
| Liveamento. | 12 810 100 | | | 11 770 40 | | | 1,03 | | |
| Cognaiana Itaqui. | 6 107 | 5 409 24 } | | | | 6 180 5 | | | |
| Séo Borja Porto Navier | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| MATO GROSSO | 1 399 | 1 836 | | | | 1 677 | | | |
| Bela Vista Ponta Poră | | | | | | | | | |
| Porto Esperança. | | | | | | | | | |
| Commina | | 890 | | | | | | | |
| Gentjara Mirim | 43 894 887 | 36 1 048,813 | | 1,147 529 | | | 0,00 | | |
| | | 1 010.010 | | | | | | | |

| 1 | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------|---------------|--------|--------|------------------|--------|-------------|-----------|------|
| | PORTOS DE PROCEDÊNCIA | QUANTIB | DADE EM TONEL | ADAS | | BORDO NO BR | ASIL | % só | BRE O VAI | LOR |
| 4 | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | 1, | | | | | | |
| 1 | ACRE | | | | | - 1 | | | | |
| 1 | Rio Branco | | | | | - 3 | | | | |
| | AMAZONAS | 4.125 | 3.838 | 1.272 | 16.569 | 26.148 | 11,239 | 1.22 | 1,45 | 0.74 |
| - | Pôrto Velho | 2 1. | 48 | 35 | 8 | 112 | 78 | 0,00. | 0,01 | 0.01 |
| 1 | Manaus | 4.078 | 3,557 | 1,237 | 16,279 | 25,847 | 11.161 | 1,20 | 1,43 | 0,73 |
| | Itacoatiara | 45 | 233 | | 282 | 189 | | 0.02 | 0,01 | |
| | | | | | | | | | | 1.76 |
| | PARÁ | 5.706 | 3,700 . | 2.948 | 21,248 | 28,493 | 26 722 | 1.57 | 1,58 | 1,70 |
| | Amapá | | | | | | | | | |
| | Montenegro | | | | | | | | | |
| | Belém | 5.706 | 3,700 | 2,948 | 21.248 | 28,493 | 26,722 | 1,57 | 1,58 | 1.76 |
| | | | | | | | | | | |
| | -WARANHÃO | 7.778 | 9.944 | 6,210 | 9.399 | 23.051 | 16.127 | 0,69 | 1.28 | 1,06 |
| | São Luiz | 7.778 | 9.944 | 6.174 | 9.399 | 23.051 | 15,303 | 0,69 | 1,28 | 1,01 |
| | Tutóia | | | 36 | | | 824 | | | 0,05 |
| | PIAUÍ | 6.018 | 7.854 | 2,386 | 30.783 | 57.275 | 21.420 | 2,27 | 3.18 | 1.41 |
| | Parnaíba. | 6.018 | 7.854 | 2.386 | 30.783 | 57.275 | 21,420 | 2,27 | 3,18 | 1,41 |
| | Amarração | | | - | | | | | | |
| ı | | | | | | | | | | |
| | BARÁ | 20.193 | 12.941 | 6.983 | 68,734 | 69.066 | 65,280 | 5,07 | 3,83 | 4.29 |
| | Camoćim | 4.458 | 2.362 | | 8,908 | 4.374 | | 0,66 | 0,24 | |
| | Fortaleza | 15.735 | 10,579 | 6.983 | 59,826 | 64.692 | 65 280 | 4,41 | 3,59 | 4,2) |
| 1 | Aracatí | | | | | | | | | |
| | | 4,243 | 1.333 | 136 | 24.612 | 15.548 | 1.642 | 1,51 | 0.86 | 0.11 |
| | Areia Branca | 1.934 | 373 | 10 | 14.500 | 10.142 | 51 | 1,07 | 0,56 | 0,00 |
| | Macau | | | | | . ' | | | | |
| | Natal | 2,309 | 960 | 126 | 10.112 | 5,406 | 1.594 | 0,74 | 0/30 | 0.11 |
| | | | | | | | | | | |
| | PARAÍBA | 2,980 | 3.897 | | 5,287 | 11.880 | | 0.39 | 0,66 | |
| | Cabedelo | 2.980 | 3,897 | - | 5 287 | 11.880 | | 6,39 | 0,66 | |
| | | | | | 00.005 | 50, 606 | 55 885 | 2,14 | 3,31 | 67 |
| | 'ERNAMBUCO | 24,161 | 26.111 | | 29.025 | 59 636 59 636 | 55,885 | 2 14 | 3 31 | 3 67 |
| | Recife | 24.161 | 26.141 | 28.062 | 29.020 | 37. 370 | | | | |
| | ALAGGAS, | 5.227 | 11.593 | 1.000 | 4.301 | 11.621 | 1 306 | 0.32 | 0.65 | 0.03 |
| | Maceió | 5,190 | 11.593 | | 4.278 | 11 621 | 1 306 | 0,32 | 0.65 | |
| | Penedo | 37 | | | 23 | | | . (17, (17) | | |
| | * | | | | 91 | | | 0.01 | | |
| | ERGIPE | 29 | | | | | | 0.01 | | |
| | Aracajú | 29 | | | | | | | | |
| | Estância | | | | | | | | | |

| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | QUANTIE | ADE EM TONE | EL VD VS | | a bordo vo в м Cr\$ 1 000 | RABIL | Ç. 8. | PARE O VA | LOR |
|---|-------------------|------------------|----------------|------------------|------------------------------|-------------------|-------|-----------|--------------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| nsfs | | 50.008 | | 100.845 | 127.189 | | 7,43 | | |
| Salvador Ilhégs | 46.456 11.565 | 48.089 1.617 | | 81.508 19.212 | 122.375 4.514 | | 6,01 | | |
| Caravelas | | | | | | | | | |
| Espínito santo | 44.865 | 22.579 | 8.946 | 31.152 | | | | 1,27 | |
| Vetória | 44.865 | | 8,946 | 31. 152 | | 10 100 | | 1,27 | 9,66 |
| RIO DE JANEIRO | 6.007 | 10.469 | 2.534 | 15.170 | | 12.083 | 1,12 | 1,75 | |
| Niterói | 6,007 | 10.46 9 | 2.534 | 15.170 | | 11,935 | 1.12 | 1.75 | |
| Angra dos Reis | | | | | | 148 | | | |
| DISTRITO PEDERAL | 186.850 | | | | 343.682 | 475 968 | 14.81 | | |
| Pôrto do Rio de Janeiro | 186.850 | 224.973 | | | 343.682 | 475,968 | 14,81 | | |
| | | | | | | | | | |
| SÃO PAULO | | | | 640.678 | 819.441 | | 47,23 | 45,46 | |
| Santos | 281.606 | | | 640.678 | 819.441 | | 47,23 | 45,46 | |
| | | | | | | | | | |
| PARANÁ | 59,590 | 46.349 | 28.726 | 58.794 | 49.248 | 42 914 | 4,33 | | |
| Paranaguá Antonina | 43 713 14 324 | 33 921 10,797 | | 52,451 4,950 | 38.426 8.944 | 37 325 ° 3 266 | | | 2,45 0,22 |
| Fos do Iguassú Porto Mendes | | 1.631 | 2.585 | | 1.878 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| São Francisco | | | 24.057 | 12.797 | 29 945 | 21 872 | 0,94 | | 1,44 |
| Joinville | 27.001 | | 23,561 | 11.058 | 19.972 | | | 0.01 | 0.06 |
| Florianópolis Laguna | 19 4,000 | 169 | 240 | 131 381 | | 160 | | | |
| | | | | | | | | | |
| RIO GRANDE DO SUL | 40.657 | 59.771 | 61.342 | 82.622 | 77.817 | | | 4,31 | |
| Rio Grande Pelotae | 8,143 256 | | 1,199 2,069 | | | 4 097 3 994 | | | |
| Pôrto Alegre Santa Vitória do Palmar Jaguarão | | 17.813 | 29,283 | | 12.441 | | | | |
| Rage Livramento | 9 43 23,070 | | 16.953 | | 243 25,732 | | | | |
| Quaraf | 80 1.718 | | 10.728 | 490 7,330 | 4 193 | | | | |
| Itaquí São Borja | | 29 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| MATO GROSSO | 4.462 | 6.206 | | | 7.206 | 4,303 | | | |
| Bela Vista Ponta Porã | | | | | | | | | |
| Porto Murinho. Pôrto Esperança | 140 168 | 1.073 | 720 | | | 1 500 | | | |
| Corumbá Guaiará-Mirini | 4,051 103 | 4.870 263 | 1.276 | | 4 691 712 | | | | |
| TOTAL OBUAL | | 740.449 | #02 ### I | 1.356.540 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1. IMPORTAÇÃO

| MERCADORIAS | QUANTI | DADE EM TON | VELADAS | | A BORDO NO | | % SÓBRE O VALOR TOTAL | | | |
|---|---|---|------------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| LASSE I — ANIMAIS VIVOS | 20.095 | 9,656 | 1.638 | 17.910 | 11.659 | 3.511 | 1,56 | 0,80 | 0,28 | |
| 'LASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | 554.886 | 638.381 | 419.275 | 327.249 | 540.597 | 447.025 | 28,52 | 37,30 | 36,50 | |
| 1 – De origem animāl | 135 17,935 533,256 3,560 | 457 25.551 603.719 8.654 | 222 6.924 4(00.201) 2.908 | 6.632 41.803 242.952 65.862 | 9.891 67.469 393.450 69.787 | 10.090 22.323 341.326 63.286 | 0,58 3,64 18,56 5,74 | 0,68 4,66 27,15 4,81 | 0,82 1,82 28,69 5,17 | |
| 'LASSE III — GENÉROS ALIMENTÍCIOS | '204.146 | 292.457 | 297.117 | 145:708 | 214.793 | 236.590 | 12,70 | 14,82 | 19,32 | |
| LASSE IV — MANUFATURAS | 115.760 | 108.319 | 58.858 | 656.662 | 682.259 | 537.630 | 57,22 | 47,08 | 43,90 | |
| De matérias primas de origem animal | 16 15.521 51.104 281 23.013 | 32 10.237 41.259 282 35,412 | 15 6.904 24.827 206 | 1.611 44.575 121.544 19.715 64.579 | 2.762 37.105 141.448 26.978 96.013 | 1.800 34.540 81.828 15.341 54.757 | 0,14 3,88 10,59 1,72 5,63 | 0,19 2,56 9,76 1,86 6,63 | 0.15 2.82 6.68 1,25 | |
| 3 - Máquinas, aparelhos, ferramentas, utensflios, vefculos e outros produtos TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | 25.825 894.887 | 21.097 | 11.491 776.888 | 404.638 | 377.953 1,449.308 | 349.364 1.224.756 | 35,26 | 26,08 | 28,53 100,00 | |

2. EXPORTAÇÃO

| ··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· | QUANTII | DADE EM TON | Veladas | | A BORDO NO | | % 80 | BRE O VA | LOR |
|---|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| MERCADORIAS ' | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| LASSE I — ANIMAIS VIVOS | 6 | 34 | 62 | 18 | 92 | 126 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| LASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | 405.638 | 456.868 | 303.266 | 571.929 | 741.478 | 534.785 | 42,16 | 41,13 | 35,14 |
| De origem animal. De origem vegetal. De origem mineral. Téxteis e sintéticas. | 9.294 151.143 170.333 74.868 | 13.521 186.918 215.671 40.758 | 6.481 128.181 160.861 7.743 | 44.189 198.502 85.572 243.666 | 88.009 373.270 102.026 178.173 | 61.842 271.190 153.095 48.658 | 3,26 14,63 6,31 17,96 | 4,88 20,71 5,66 9,88 | 4,06 17,82 10,06 3,20 |
| LASSE III — GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | 378.286 | 268.829 | 185.837 | 754.947 | | 659.565 | 55,65 | 49,11 | 43,33 |
| LASSE IV — MANUFATURAS | 10.707 | 14.718 | 14.410 | 29 646 | 175.859 | 327.549 | 2,19 | 9,75 | 21.52 |
| De matérias primas de origem animal De matérias primas de origem vegetal De matérias primas de origem mineral. De matérias primas de téxtris e sintéticas Produtos químicos, farmacéuticos e semelhantes. | 8.155 1.213 431 374 | 37 3 995 3 195 5 612 1.224 | 1.541 4.080 6.296 | 352 6.154 4.160 9.900 4.040 | 1 055 6 518 7 607 146 159 5 258 | 1 430 9 651 11 263 231 926 14 166 | 0.03 0.45 0.31 0.73 | 0, 36 0, 36 0, 42 5, 11 0, 29 | 0,00 0,64 0,74 15,24 0,93 |
| Maquinas, aparelhos, ferramentas, utensí- lios, veículos e outros produtos | 493 - 794.637 | 655 740.44 9 | 503.575 | 5.040 1.356.540 | 9.282 | 59,113 | 0,37 | 0,51 | 3,88 |

1. MARÇO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | QUANTIDADE | | | áordo no M Cr\$ 1 000 | | | | |
|--|--------------|---------------------------|----------------------|------------------------|---|--------------------------|-----------------|------|------|------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | | 8.353 | 3.792 | 407 | | | 1.461 | | | |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | > | | 257 . 583 | 185.348 | 148.543 | | 224,043 | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 Peles e couros | , | | 72 4 | | | | | 0,57 | | |
| Outras matérias primas de origem animal | , | 25 | 42 | 47 | 624 | | 1,269 | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Acetato de celulose | | 131 | 57 | | 2 097 | 1.019 | | | | |
| 3 - Celulose para fabricação de papel 4 - Essências | > | 3.968 | 8,990 6 | 5 011 6 | $\begin{bmatrix} 501 \\ 6.628 \\ 217 \end{bmatrix}$ | 280 19,940 1,336 | | | | |
| 5 - Lupulo | 2 | | | 18 | | 909 4.465 | 592 1,352 | | | |
| 7 - Sementes de linho ou linbaça | | | 994 | | 410 | | | | 0,14 | |
| | , | | | | 4.436 | | | | 1,52 | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Água-rás artificial. 2 - Alumínio | 2 | | 102 | 144 229 | 142 315 | | | | | |
| 3 - Astalto ou betume. 4 - B. quetes 5 - Carv to de pedra | | 211 | 5,081 | | 154 | 4.797 | | | | |
| 7 - Cimento Portland comum e branco | 3 | 146.782 1.822 1,008 | 70.617 554 1.756 | 65,956 595 2,219 | | 19.860 1 446 1 086 | 27.614 2.115 | | | |
| 9 Coque | , | 808 2,351 | 391 1,504 | 939 1,735 | 4,641 999 | 2 612 1 001 | 5 999 1.835 | | | |
| 10 - Corantes minerais 11 - Envoire 12 - Estanho | , | 776 1.621 | 662 6.879 | 1,278 | | 2 861 4 228 | 6,346 2,933 | | | |
| Ferro e aço | , | | | | | 5.481 | | | | |
| 13 - Em barrae, vergalhões e verguinhas 14 - Em cantoneirae, têa e semelhantes | : | | | 423 185 | | 1,198 | 1,055 | | | |
| 15 - Em laminas ou placas | : | 4 923 3,574 | 3.460 5.073 | | | 6.681 | 5 217 1 359 | | | |
| 17 - Em bruto e em outras formas de pre- | , | 425 | | | 1.458 | 2.677 | 1.176 | | 0,43 | |
| 18 - Gasolina. 19 - Oleos combustíveis (Fuel e Dissel) | > | 23,886 38,584 | 50.530 63.208 | 34 880 35,489 | 11 368 8.932 | 34 263 20 569 | | | | |
| 20 - Oleos para fabricação de gás 21 - Óleos refinados lubrificantes | | | | 1,927 | | 10.811 | 6 259 | 0,68 | | |
| 22 - Ouro | Grama Ton | | | 74 571 1 787 | | $\frac{4.103}{2.391}$ | 1 607 2,470 | | | |
| 25 - Prata: 26 Querosene | | | | | 272 , 4 544 | 1.158 7.621 | | | | |
| 27 - Zinco | | | | | | 5 018 | | | | |
| | | | | | | 4.511 | | | | |
| TÉXTEIS | | | | | | | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | 4 761 5 626 | 2 213 6 325 | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1. MARÇO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | q | QUANTIDADE | | | BORDO NO 1 | | % ad | TO SAL | LOR |
|---|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| TRINCH AIG MEMCABONIAG | CHIDADE | 1941 | 1942 | 1943 | 1943: | 2942 | 1943 | 2941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| - Anilinas e semelhantes - Essências para perfumaria | Ton , | 58 5 | 197 | 267 | 5,337 1,597 | 9,775 [*] 925 | 16.365 2.288 | 0,99 | 1,56 0,15 | 2,08 |
| Tintas - Para pintura - Outras tintas | > | 67 111 | 55 88 | 14 115 | 587 1.527 | 533 1.375 | 174 1.774 | 0.11 | 0,09 | 0,02 |
| - Outras maté.ias primas | > | 402 | 265 | 452 | 3,952 | 4.038 | 6.313 | 0,73 | 0,64 | 0,81 |
| ASSE III — GÉNEROS ALIMENTÍ- | | • | | | | | | | | |
| CIOS | > | 75,028 | 133.698 | 84.885 | 55 .315 | 100.695 | 72,639 | 10,23 | 16,07 | 9,24 |
| - Alhos. - Azeite de o.iveira. - Azeitonas. - Bacalhau. | 2 2 3 3 | 216 5 63 488 | 412 105 42 531 | 309 . 8 . 6 . 62 | 916 51 252 1.804 | 1.559 2.172 225 3.169 | 884 226 47 694 | 0,17 0,01 0,05 0,33 | 0,25 0,35 0,04 0,50 0,23 | 0,11 0,03 0,01 0,09 0,68 |
| - Bebi las. - Cebolas. - Cevada torrefata ou malte. | > > | 385 8 1.549 | 2,253 | 435 | 2.905 10 2.431 | 1.423 3.425 | 5,396 - 860 | 0,54 | 0,54 | 0,11 |
| - Fa inha de aveia - Fa inha de t igo | > > > | 21 2.013 2.544 | 2.889 2.496 | 34 1.547 1.592 | 127 2.045 5.314 | 3.050 5.679 | 234 2.034 4.357 | 0,02 0,38 0,98 | 0,06 0,49 0,90 0,19 | 0,03 0,26 0,55 0,13 |
| - Outras feutas de mesa. - Pimenta asiática em grão. - Trigo em grão. - Outros gêneros alimentícios. | > > > | 434 205 66.045 1.052 | 388 338 128.697 1.324 | 209 94 79.673 436 | 1.485 476 34.105 3.394 | 1.187 1.194 74.437 2.807 | 991 627 53.633 2.656 | 0,27 0,09 6,31 0,63 | 0,19 | 0,08 6,82 0,34 |
| ASSE IV — MANUFATURAS | , | 52.023 | 46.336 | 50.307 | 328.764 | 291.125 | 487.929 | 60.78 | 46,37 | 62,07 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM ANI- MAL | | | | | | | | | | |
| - Peles e couros - Outras manufaturas de origem animal | > | 11 1 | 3 19 | 4 3 | 954 139 | 487 621 | 1.054 220 | 0,18 | 0,08 | 0,13 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VE- GET.*L | | | | | | | | | | |
| - Borracha, guta-pereha, ebonite e se- melhantes. - Cortica em rolhas ou discos. - Madeira. | > > | 37 124 93 | 15 29 23 | . 11 123 78 | 1.258 1.012 1.165 | 916 529 225 | 783 1 876 2 807 | $0,23 \\ 0.19 \\ 0,22$ | 0.15 0.08 0.04 | |
| Papel | | | | | | ļi | | 0.50 | 0.40 | 0.99 |
| Em aplicações | > > | 94 5,738 1,787 | 78 4.410 1.746 | 208 5.587 597 | 3.060 8.482 5.303 | 3.070 6.761 7.190 | 6,981 9,819 6,755 | 1,57 0,98 | 1,08 | 1,23 |
| ' - Outras manufaturas de origem vegetal | 2 | 6 | 2 | 128 | 265 | 194 | 1.558 | 0,05 | 0,03 | 0,2 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MI- NERAL | | | | | | | | | 0,50 | 0,40 |
| - Cobre | > | 73 | 75 | 57 | 2.364 | 3.140 | 3,124 | 0,44 | 0,30 | |
| Ferro e aço - Arame farpado | * | 953 462 | 277 513 | 40 157 5 986 | 1.868 1.287. 14.736 | 597 1 689 34 007 | 107 717 17 631 | $\begin{bmatrix} 0,35 \\ 0,24 \\ 2,72 \end{bmatrix}$ | $[\begin{array}{c} 0,10 \\ 0,27 \\ 5,43 \end{array}]$ | 0,00 |
| Folha de Flandres em lâminas Trilhos, cremalheiras e acessórios Tubes. Outras manufaturas de ferro e aço |))) | 5,720 5,969 2,591 1,459 | 12.825 1.481 2.198 2.398 | 8 603 764 2 082 | 7,583 5,984 8,800 | 2 061 16 542 13 610 | 14 975 3 911 15 876 | 1.40 1.11 1.63 | 0,33 1,04 2,17 | 2,24 1,96 0,56 2,00 |
| Louça e ridro | > | 595 | 744 | 1 762 159 . | 1 700 t 2 954 | 2 714 1 754 | 7 557 2 5 | 0.31 0.55 | 0,43 0,28 | |

1. MARÇO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | ļi , | QCANTIDADE | | | BORDO NO 1 4 Cr\$ 1 000 | | | | LOR |
|--|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|--|------|------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MI- NERAL (concl). | | | | | | | | | | |
| 10 - Pedras e outras matérias minerais | | | 1,595 36 | | 1.408 486 | 3.497 1.391 | | | | |
| DE TÂXTEIS | | | | | | | | | | |
| 1 - Algodão (Tecidos) |)))) | 26 8 6 9 46 3 2 | 20 9 5 13 2 0 3 | 11 20 16 23 17 0 78 | 1 031 606 814 1 020 3 003 487 335 | 1.374 945 644 1.369 151 106 1.028 | 870 1,780 2,842 3,052 2,026 69 1,154 | | | |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | | 104 | 101 | | | |
| 1 - Celulóide | , | 6 | 5 | 3 | | | 717 | | | |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMAÇÉUTICOS E SEMELHANTES | | | | | | | | | | |
| 1 - Adubos químicos Produtos farmacéuticos | > | | | 407 | 1.945 | 4.990 | 459 | | | |
| 2 Injeções mecicinais | | | 4,688,906 2,242,318 71 | | 2.694 638 5.238 | 4.562 1.245 7.679 | | | | |
| 4 - Outros produtos farmacêuticos Produtos químicos inorgânicos | | | , ,, | | | | | | | |
| 5 - Sais minerais | , | 4,197 2,923 509 | 1.533 1.440 465 | 4.629 2.844 808 | 7 111 4.977 2.004 | | 10.726 4.952 5.151 | $\begin{bmatrix} 1.31 \\ 0.92 \\ 0.37 \end{bmatrix}$ | | |
| 8 Produtos químicos orgánicos 9 Perfumarias 10 Outros produtos | , | 517 4 99 | | | 4,448 821 1,037 | 4 687 1 683 764 | | | | |
| má quinas, aparelhog, perramentas e utensílios | | | | | | | | | | |
| 1 - Aparelhos físicos e científicos, artigos e acessórios correlatos. 2 - Cutelaria, ferramentas e utensílios. 3 - Máquinas de costura 4 - Máquinas de escrever. | , | | 59 203 169 1 29 | 88 225 49 6 | | 7,052 4,524 3,871 2,340 | 13 955 5 999 1 254 627 | | | |
| Máquinas elétricas e artigos eletrativo nicos | | | | | | | | | | |
| 5 Aparelhos de rádio para uso domés tico e acessórios | | | | 102 320 | | 7.964 5.025 | 8 303 9 126 | | | |
| eletrotécnicos 8 - Máquinas para conservação de estra | | | 694 | | | 19.564 | 39,534 | | | |
| D - Outras máquinas, aparelhos, ferramen tas e utenvilios | | | | | | 4.677 | 4,554 78 948 | | | |
| VETEULOS É ACESSÓRICO | | | | | - | | | | | |
| Automóveis de toda espécie (*) Acessóries para automóveis Câmaras de ar e pneumáticos Embarcações e acessórios Vagões para estrada de ferro e aces | | | 290 | | | | | | | |
| eórico | | 331 330 | | | | | | | | |
| 7 - Outras manufaturas | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

^{*} A pareir de 1942, es chassis para automéveis de carga são remolandos na closse dela excludos nos b letins de 1941, 1941

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | - | UANTIDADE | 1 | VALOR A | BORDO NO 1 M Cr\$ 1 000 | BRASIL | % sò | BRE O V. | LOR |
|---|-------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1942 | 1942 | 1943 | 1941 - | 1942 | 1943 |
| ASSE I — ANIMAIS VIVOS | Ton | 20,095 | 9.656 | 1.638 | 17.910 | 11,659 | 3,511 | 1,56 | 0,80 | 0,28 |
| asse II — matérias primas | 39 | 554.886 | 638.381 | 419.275 | 327,249 | 540,597 | 447.025 | 28,52 | 37,30 | 36,50 |
| DE ORIGEM ANIMAL Peles e couros Pélos Outras maté.ias p:imas de origem animal | . > | 72 5 58 | 284 13 .162 | 132 16 75 | 4,557 482 1,592 | 5.342 1.750 2.799 | 5.907 2.623 1.561 | 0,40 | 0,37 0,12 0,19 | 0,48 0,21 0,13 |
| Acetato de celulose | > > > > .> | 382 162 10.501 6 160 2.080 2.296 2.348 | 212 74 14.410 12 72 3.454 2.560 4.757 | 9 5.011 6 18 493 - | 6.111 676 17.308 642 3.678 2.258 1.518 | 3.558 455 31.226 2.087 1.786 5.539 2.141 20.677 | 86 13.042 978 591 1.352 6.274 | 0,53 0,06 1,51 0,06 0,32 0,20 0,13 | 0,25 0,03 2,16 0,14 0,12 0,38 0,15 | 0,01 1,06 0,08 0,05 0,05 0,11 |
| DE ORIGEM MINERAL Âgua-rás artificial. Alumínio. Asfalto ou betume. Briquetes. Carvão de pedra. Chumbo. Cimento Portland comum e branco. Cobre Coque. Coque. Corantes minerais. Envofre. Estanho. |)))))) | 344 59 1.918 12.166 281.891 2.218 2.186 1.956 3.486 1.588 1.983 71 | 647 - 85 8.174 161.865 - 2.871 6.125 3.695 3.197 972 12.795 362 | 155 229 1.563 5.669 5.209 5.886 1.735 1.278 4.779 | 504 671 1.097 3.385 53.829 3.807 1.444 11.576 1.508 4.191 1.465 1.685 | 808 1.114 7.226 44.596 7.317 3.290 25.140 2.066 4.584 9.032 9.889 | 231 1.766 961 29.922 22.055 3.194 38.601 1.886 6.346 8.639 52 | 0,33 0,13 1,01 0,13 0,37 0,13 | 0,08 0,08 0,50 3,08 0,50 0,23 1,74 0,14 0,32 0,62 0,68 | 0.02 0.14 0.08 2.44 1.80 0.26 3.15 0.15 0.52 0.71 |
| Em barras, vergalhões e verguinhas Em cantonriras, tês e semelhantes Em lâminas ou placas. Em tiras. Em bruto e em outras formas de preparo | | 1.699 903 7.448 4.880 | 1.291 387 7.694 6.684 1.340 | 423 186 2.764 372 196 | 3.738 1.319 12.567 9.979 3.222 | 3,767 1,098 19,016 18,275 5,684 | 1.056 383 5.217 1.404 | 0,33 0,11 1,10 0,87 0,28 | 0,25 0,08 1,31 1,26 0,39 | 0,09 0,03 0,43 0,11 |
| Gasolina. Oleos combustíveis (Fuel e Diesel). Oleos para fabricação de gás. Oleos refinados lubrificantes. Ouro. Pedras e terras. Petróleo em bruto ou crú. Prata. Ouerosene. Zinco. Outras matérias primas de origen | Grama Ton. Grama Ton | 65.656 91.591 1.200 8.046 175.830 4.835 11.993 1.943.915 23.039 504 | 144 . 252 180 . 212 2 . 540 16 . 668 314 . 614 4 . 664 29 . 583 1 . 027 6 . 622 | 83. 393 194. 836 1. 457 2. 069 183. 208 2. 332 4. 946 4. 412. 368 16. 665 1. 127 1. 007 | 32, 848 22, 320 420 12, 091 13, 694 14, 091 15, 963 468 6, 755 2, 393 2, 922 | 94, 961 58, 427 1, 209 28, 715 6, 625 4, 907 13 2, 061 16, 046 8, 036 9, 546 | 79, 428 98, 131 868, 6, 577 3, 884 3, 908 2, 965 1, 407 12, 109 8, 309 11, 788 | 2,86 1,94 0,04 1,06 0,32 0,36 0,52 0,04 0,85 0,21 | 6,55 4,03 0,08 1,98 0,46 0,34 0,14 1,11 0,56 | 6,49 8,01 0,07 0,54 0,32 0,25 0,24 0,12 0,99 0,68 |
| Aigodão Juta Lã. Se la Outros téxtois | 2 | 179 1.576 234 68 145 | 106 6,196 815 0 365 | 68 1.716 0 188 | 9,319 5,626 6,790 10,680 2,442 | 6.112 19.908 11.165 92 3.348 | 6.167 20 050 2.354 | 0.81 0.49 0.59 0.93 0.21 | 0,42 1,37 0,77 0,01 0,23 | 1,64 0,19 |

| 1 | 1 | Q | UANTIDADE | | | | | 67 _(- 51) | RRE O V | (LOK |
|---|---|--|--|---|---|--|-------------------------|----------------------|---|------|
| PRÍNCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 194 |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| 1 - Anilinas e semelhantes | | 145 13 | | | $\begin{array}{c} 12.768 \\ 4.325 \end{array}$ | | | | | |
| Tintas | | | | | | | | | | |
| 3 - Para pintura | | | | | | 1.028 3.157 | 179 1 833 | | | |
| 5 - Outras matérias primas | | | | 454 | | 8,523 (| 7.172 | | | |
| CLASSE III GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS. | | | 292 457 | | , 145.708 · | 214.793 | | | | |
| 1 Albos. 2 Azeate de oliveira. 3 - Ascitonas. 4 - Bacaliau. 5 Bebidas. 6 Cebudas | | 330 304 258 3 519 1,578 45 3 679 | 580 189 84 1 246 1 128 | 524 110 158 62 1 555 3,319 | 1.374 2.849 1.058 12.075 7.880 66 5.797 | 2,204 3,942 438 7,089 7,831 8,459 | | | | |
| 7 Cevada terrefata ou malte. 8 Farmha de avera 9 Farinha de trigo | * | 3 925 4 423 1 039 372 182 581 2 029 | 5,563 121 4,338 4,154 589 771 271,743 1,971 | 34 5 946 2 657 334 94 281.036 1 238 | 377 3.755 9.774 | 713 4,414 11 174 2 368 2 918 157 820 5 423 | | | 0,05 0,31 0,77 0,16 0,20 10,89 0,37 | |
| CLASSE IV — MANUFATURAS | | | | | | | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM ANIMAL 1 - Peles e couros 2 - Outras manufaturas de origem animal. | | 14 | | | 1 277 333 | 1 652 1,111 | 1 423 377 | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VE- (FTAL) 1 - Borracha, guta-percha, ebonite e se- melhantes 2 - Cortiga em rolhas ou discos. 3 Madeira | | | | | 3 332 3 561 2,416 | 4 029 1 736 1 195 | 784 3: 247 3: 813 | | | |
| Papel 4 - Em aplicações | | | 180 6 609 098 | | | | | | | |
| DE MALERIAS PRIMAS DE ORGERA MI- NERAL 1 - Cobre | | | | | 4,694 | | | | | |
| Рогто е аçо | | | | | | | | | | |
| 2 - Atame farpado. 3 - Arame nú, simples ou galvanizado 4 - Folha de Flandres em lâminas 5 - Trilhos, cremalheiras e acessérios 6 - Tubos | | | 402 1 354 22 260 3 104 4 912 4 975 | 40 175 6 441 10 394 768 2 124 | | 857 4 476 59 107 4 234 15 194 30 413 | | | 0.31 4.68 0.29 1.05 | |
| Louça e ridro Vidros para vidraça Outras manufaturas de louça e vidro | | | | | | 5 274 4 656 | | | | |

| | PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDABE | - " | QUANTIDADE | | | воно мо 1 и Ci\$ 1 000 | | % 801 | BRE O VA | LOR |
|-------|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|--|--|
| | | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MI- | | | | | | | | | | |
| | NERAL (con 1.) - Pedras e outras matérias minerais - Outras manufaturas de origen: mineral | Ton | 2,335 52 | 2.145 120 | $\frac{2.827}{29}$ | 4 529 2,036 | 6 580 3,718 | 7 250 2,424 | 0,39 0,18 | 0,45 0,26 | 0,50 |
| | DE TÉXTEIS | | | | | 2.000 | 0.11 | 2,424 | 1 | 0,20 | 0.20 |
| 2 3 4 | - Algodão (Tecidos) | 7: 7: 7: 4: 7: 7: | 41 23 15 44 102 7 | 72 33 20 40 77 3 | 12 21 18 26 17 2 | 1.885 1.349 1.968 3.870 7.086 1.268 | 3 436 3 482 2 896 3 765 6 587 753 | 1,222 2,109 3,126 3,447 2,026 779 | 0.16 0.12 0.17 0.34 0.62 0.11 | 0,24 0,24 0,20 0,26 0,46 0,05 | 0,10 0,17 0,26 0,28 0,17 0,06 |
| | - Outras manufaturas de tévteis | 2 | , 9 | 7 | 103 | 660 / | 2.794 | 1 678 | 0.08 | 0,19 | 0,14 |
| 1 | DE MATÉRIAS PLÁSTICAS - Celulóide | 2 | 31 | 10 | 3 | 985 | 468 | 192 | 1 0 08 | 0.03 | 0.02 |
| 2 | ticas | > | 9 | , 20 | 4 | 645 | 2.797 | 763 | 0,06 | 0,19 | 0,06 |
| | PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÉUTICOS E SEMELHANTES | | | | | | | | | | |
| 1 | - Adubos químicos Produtos farmacêuticos | > | 8,303 | 15.525 | 2.111 | 5,189 | . 10.455 | 2,271 | 0,45 | 0,72 | 0.18 |
| 3 | - Injeções medicinais | Grama Ton | 5.983.343 4.869.117 114 | 8,286,906 6,437,579 161 | 2.837.368 200.000 158 | 5,072 2,713 12,647 | 6 442 3,590 17,704 | $\begin{array}{c} 3,118 \\ 167 \\ 12.327 \end{array}$ | 0,44 0,24 1,10 | $0,44 \\ 0,25 \\ 1,23$ | $0.25 \\ 0.01 \\ 1.01$ |
| | Produtos químicos inorgânicos | | - 112 | 42 440 | | 10.500 | 24.215 | 15 176 | 1 00 | 1,68 | 1 24 |
| | Sais minerais. Soda cáustica. Outros produtos químicos inorgânicos. | 68 68 57 | 7.142 5.155 1.127 | 12,446 5,202 1,168 | 8,315 2,844 958 | 12.533 9.065 5.014 | 24,317 9 351 8,768 | 15.179 4.952 5.727 | 1.09 0.79 0.44 | 0,80 | 0, 10 |
| | - Produtos químicos orgânicos Perfumarias Outros produtos | es z | 969 9 183 | 696 12 186 | 784 6 237 | 8.914 1.626 1.807 | 11.087 2 529 1.768 | 8.459 1.385 1.195 | 0,78 0,14 0,16 | 0,77 0,17 0,12 | 0,69 0,11 0,10 |
| | MÁ QUINAS, APARELHOS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS | | | | | | | | | | |
| 2 | - Aparelhos físicos e científicos, artigos e acessórios correlatos - Cutelaria, ferramentas e utensílios - Múquinas de costura. - Máquinas de escrever | 3 p | 231 652 554 63 | 118 596 304 80 | 92 235 50 9 | 15.374 8 268 11 501 4,254 | 15,001 10,761 6,891 6,240 | 15 051 6,276 1,453 1,086 | 1,34 0,72 1,00 0,37 | 1,04 0,74 0,47 0,43 | 1,23 0,51 0,12 0,09 |
| | Máquinas elétricas e artigos eletrotéc- nicos | | | | | | | | | | |
| 5 | Aparellios de rádio para uso doméstico e accesórios | > . | 252 517 | | 115 350 | 16.710 9.851 | 18 023 9 955 | 9 777 10,096 | 1,46 | 1,24 | 0.50 |
| | Outras máquinas elétricas e artigor eletrotécnicos | 3 | 1.500 | 1,591 | 1,207 | 47 438 | 45 751 | 42 265 | 4,13 | 3,16 | |
| | das (Inclusive escavadoras) | Х. | 677 5.197 | 962 | 327 | 8 252 88.915 | 10 965 111,540 | 5 624 83,231 | 7,75 | 0.76 7,70 | 0,46 |
| | VEÍCULOS E ACESSÓRIOS | | | | , | | | | ij U o on | 1 4 05 | 1 1 00 |
| | - Automóveis de toda espécie *, Accesórios para automóveis Câmaras de ar e pneumáticos Embarcações e accesórios | Um Ton | 8.053 689 312 | 4.800 1.045 48 34 | 246 236 18 773 | 10.895 4.866 | 71.687 17.103 961 6.800 | 12.932 5.298 542 10.792 | 9,85 0,95 0,42 0,09 | 4,95 1,18 0,07 0,47 | 1.0c 0.4 0.04 0.04 |
| | 5 - Vagões para estrada de ferro e aces sórios | - | 1.134 | 807 226 | 101 262 | 5.367 10.729 | 3.828 15.165 | 577 20.170 | 0,47 | 0,26 | |
| | 6 - Outros veículos e acessários | | 1 680 | 760 | | | | | 4,20 | | 10.14 |
| 1 | TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | > | 894 887 | 1.048.813 | 776 888 | 1.147 529 | 1 419 308 | 1 224 756 | 100,00 | 100,00 | 100,0 |

[🌁] A partir de 1942 os chassis para automóvois de carga são reincluid s na classe, dela excluidos nos bootins de 💎 o 1-1941

1. MARÇO

| | | Q. | | | | M Crs 1 000 | | | | |
|--|---|----------------|-----------------------------|---------------|----------------|-----------------|--------------------|--------------|---------------------|--------|
| | | 1941 | 1942 | 1948 | 1841 | 1942 | 1948. | 1941 | 1842 | 1943 |
| | | 4 | | | | | | | | |
| CLASSE I ANIMAIS VIVOS | | | | | | | | | | |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | | | 139,393 | | 183,811 | | 177.273 | 36,64 | 42.56 | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Adubos | | 367 41 | | 15 | 273 435 | | | | | |
| Cola animal (*) Crina ou cabelo animal | | | 116 | | 581 | | 35 | | | |
| 5 Ossos | | | | | | | | | | |
| Petes e couros | | | | | | | | | | |
| 6 Em bruto | | | 2,9 <mark>96</mark> 85 i | 110 2,137 | 12.027 644 | 21.137 1.578 | 1 970 23.045 | 2,40 | $\frac{4,11}{0,31}$ | 0,44 |
| | | | | | | 1.070 | | | | |
| 8 - Sebo comum ou grama | | 64 | | 69 | 173 | | | | | |
| | | 0. | | | 117 | | | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 Borracha | | 1.361 1.228 | 614 1,342 | | | 7,701 s | | | | |
| 2 Cera de carnaúba | | | 125 | | | | | 0,24 | | |
| 4 - Essência de pau rosa | | 6 | | | | 40 | 16 | | | |
| 6 - Extrato de quebracho | | 436 75 | | 15 702 | | | $\frac{39}{2,278}$ | | 0,24 | |
| | | | | | | | | | | |
| 8 - Babagú | | | 4,575 | 3,480 | 4,543 | 14.298 | 8.057 | | | , 1,79 |
| 9 - Caroço de algodão. 10: - Castanhas do Pará, com casca | | | 49 | | | 133 | | | | 1 4 39 |
| 11 - Mamona 12 Tucum . | | | | 14,723 | | 10,837 893 | | 1,48 0,14 | | 4,28 |
| 13 Outros frutos oleaginosos | | 48 | | 10 | | 61 | | 0,04 | 0.01 | |
| 14 Fumo | | 1,033 17 | 755 11 | 4t 138 4 | 2.698 1.222 | 1.987 1.134 | 12 645 436 | 0.54 | | |
| Ma terras | | | | | | | | | | |
| 18 Pinho | | | 31.522 2.577 | | | 18,723 1,140 | 17.979 425 | 1,14 0,18 | | |
| 19 - Manteiga de cacau | | | 45 | | | | 1 269 | | | |
| · Oleos reyetais | | | | | | | | | | |
| 19 - De careco de algodito | l | 816 | | | | 9 348 | | | | |
| 20 - De mamona | | | | | | | | | | |
| 22 - Outros óleos | , | | | 178 | | 1.360 | | | | |
| 23 Piaçava | | 407 | | | 875 | 677 | | | | |
| | | | | 638 | 564 | 4.871 | 1.434 | | | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Carvão de pedra | | | 4 900 | | | | | | | |
| 2 - Cristal de rocha. 3 Ferro em barras, láminas ou placas | | | | | | | | | | |
| 4 - Ferro fundido ou gues | | | | 1 584 37 | | | | | | |
| Minéries metalicos | | | | | | | | | | |
| 6 De ferro | | 31 304 | | 28 934 | | | | | | |
| 7 - De manganés 8 - Rutilo | | | 49 353 377 | | | | | | | |
| 9 - Zircônio (*). 10 - Outros minérios | | | | 987 14 436 | | | 477 4.252 | | | |

1. MARÇO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | ų | UANTIDADL | | | #ORDO NO 1 4 C.\$ 1 000 | | ° % ≈ô | BRE O VA | LOR |
|--|-----------------------|---------------------|--------------------|---|--------------------|----------------------------|---------------|--|----------------------|----------------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| Pedras preciosas e semi-precioens | | | | | | | | · ! | | |
| 0 - Águas marinhas | Grama | 5.406 262 | 788 | 1 019 | 143 186 | 236 | 23.) | 0,03 | 0,05 | 0.0 |
| 1 - Carbonados 2 - Diamantes | ν | 6.405 | 1.741 | 3.158 | 12 643 | 6 795 | 18 638 | 2,52 | 1,32 | 4,1 |
| ciosas | | 90.687 | 17,911 | 16.170 | 170 | 7:14 | 602 | 0,03 | 0,11 | 0, |
| 4 - Outras matérias primas de origem mineral | Ton | 358 | 440 | 9001 | 449 | 872 | 4.026 | 0,09 | 0,17 | 0.5 |
| | | | | | | | | | | |
| гéхтеіs 1 - Algodão (Desperdícios) | > | 80 | . 225 . 406 | 31 | 987 | 937 7 658 | 909 | 0,20 | 0.E8 1.40 | 0,: |
| 2 - Algodão em fio. 3 - Algodão em rama. 4 - Algodão (Linter). | , | 13,450 2,143 | 7.131 613 | 201 j 394 j | 43 964 2 415 | 32 492 1 179 | 832 492 | 8,76 0,48 | 6.31 | 0, 0, 0. |
| 5 - Algodão (Residuos) | 20 30 | 37 1,131 | 106 | | 52 11,291 | 242 | 350 | 0,01 2,25 | 0,05 | |
| 7 · Lā em fio | > | 13 | 145 | 5 ; | 355 | 7.563 | 350 | 0,07 | 1,47 | 0, |
| 9 Outros tévteis | ž | 12 | 363 | 152 | 51 | 2.047 | 2.002 | 0,01 | 0,40 | 0, |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| 1 - Galalite e semelbantes | , > | 38 | 14 | 32 | 37 168 | 50 | 100 | 0.01 | 0,01 | 0, |
| CLASSE III GÊNEROS ALIMENTÍ- CIOS | 3 | 135.274 | 70.033 | 60.576 | 307.638 | 241.989 | 216.320 | 61.32 | 47,00 | 47. |
| DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS (*) | | | | | | | | | 0.05 | 0, |
| 1 - Açúcar | > | 3,039 3,090 9 | 1,207 2 250 | $\begin{bmatrix} 175 \\ 7.944 \\ 2 \end{bmatrix}$ | 852 2,753 29 | 3,355 4 1 141 | 75 (00) 11 | $\begin{bmatrix} 0.17 \\ 0.55 \\ 0.01 \end{bmatrix}$ | 0,65 0,00 0,22 | |
| 3 - Azeite de caroço de algodão | 3 | 29 14,261 | 2.517 | 18 12,636 | 39 27.097 | 128 9 469 | 37 67 8 | $0.01 \\ 5.40$ | 0.03 | 8. |
| 6 - Café em grão | Saca | 1.588.800 | 595,904 | 511.288 | 238, 180 | 158 919 | 141.453 | 47,47 | 30,87 | 31. |
| Farinhas e féculas | Ton | 447 | 112 | 13 | | 78 222 | 12 | | 0,01 | 0. |
| 7 - Farinha de mandioca | 1011 | 304 | 111 | 156 | 322 | 222 | 172 | 0,06 | 0,04 | - () |
| Frutas de mesa | | 372 688 | 474.971 | 229,784 | 1.491 | 2 132 | 1 032 | 0.30 | 0.41 | () |
| 9 - Bananas 0 - Castanhas do Pará, sem casca 1 - Laranjas | Cacho Ton Caixa | 295 | 19 | 14 371 | 1,450 | 123 | 409 | 0.29 | 0,02 | 0 |
| 2 - Outras frutas de mesa | Ton | | 45 | 155 1 643 | 2 991 | 29 5 174 | 2 045 | 0,60 | 1.01 | |
| 3 - Mate | | 2 567 14 62 | 4 176 50 213 | 1 645 34 | 195 | 23 624 | 23 1 088 | 0,00 0,04 | 0,000 | |
| DE ODICEN ANIMA | | | | | | | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL 1 - Banha | | | 5 | . 4 | 43 | . 27 | 37 | 0.01 | 0,61 | 0 |
| Carnes em consecra | | | | | | | | | 0.7 | |
| 2 · Vacum 3 Outras carnes em conserva | | 4,802 4 13 | 5.776 | 1745 | 24 757 87 | 4 171 | S 417 | 4.74 0.02 | 0 (4 | |

1. MARÇO

| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1943 |
|---|---|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|--|-----------------------------|------|------|
| | | | | | | | | | |
| De pereo Va ara. Outras carnes fagorificadas | | | 68 5,041 | | 4.204 | | | 0,84 | |
| 7 - Extrato de carne 5 - Línguas congeladas 9 - Línguas em conserva 10 - Miúdos frigorificados 11 - Outros produtos de matadouro e caça 12 - Outros produtos de origem animal | | 84 48 191 14 270 | 0 27 400 24 324 | | 1.412 8 713 966 100 500 | 483 1,427 756 1,842 | 252 150 1 4 96 210 | | |
| ot tros ceneros viimintícios 1. Massa de toriste. 2. Outros géneros alimentícios | | | | | 24 48 | | 5 | | |
| PRODUTOS ALIMENTÍCIOS DARA ANIMAIS 1 Tarclos Tartas | | 1 711 | 3 154 | | | | | | |
| De caroço de algodão Outras tortas Outros produtos alimentícios para animais | | | 58 242 | 125 1 | | | 171 | | |
| CLASSUIV - MANUFATURAS. Di terro e aço | | | | | | | | | |
| 1 Tubos (*) 2 Outras manufaturas de ferro e aço De louça e vidro | | 15 63 | 17 65 | 1 363 12 54 | | | | | |
| De madeira 4 - Caixas para encaixotamento, armadae | | | | | | | | | |
| ou não. 5 Outras manufaturas de madeira Di tisteis. | | 1 622 75 | | 15 113 | 1.088 | 269 197 | | | |
| 6 Uzeslão (Sacos, **). 7 Mgodão Tecudos: 8 Uzoslão (Cutras manufaturas) | | | 70 1 561 46 37 8 | | | 811 41 479 1,403 302 734 113 155 | | 0.00 | |
| Cutras manufaturas de téxteis Lapis | | | | 5 8 | | 822 197 | 638 (195) | | |
| Produtos químicos, Jarmacêuticos e se- melhantes | | | | | 1 185 | 1.460 | | | |
| 16 - Adubos químicos | | | | | | | 14 | | |
| 17 Mediades .*) 18 In.cons medicinais .* 10 Outros produtos farmacenticos | | | 450,000 2,001,000 15 | 14.779.000 2.872.000 10 | 108 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 21 - Câmaras de ar'e pneumáticos (*) 22 - Outras manufaturas TOUVE GERAL DA ENLORTAÇÃO | * | 0 196 299.949 | 5 444 | | | | 7 123 2.915 451.005 | | |

2 JANEIRO A MARCO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADL | • | QUANTIDADE | | | BORDO NO | | % SÓBRE O VALOR | | | |
|---|--------------|--|-------------------------|-------------------|--|-------------------------|--|------------------------|---------------------|------------------------|--|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 - | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | | | | | |
| ASSE I ANIMAIS VIVOS | Ton | 6 | 34 | 62 | . 18 | 92 | 126 | 0,00 | 0.01 | 0.01 | |
| ASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | | 405,638 | 456.868 | | 571.929 | 741,478 | 534,785 | 42,16 | 41,13 | . 35-14 | |
| | | | 200.000 [| 300.200 | 011.020 | 141.110 | 0.52 , 71.17 | | 33,19 | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | | |
| Adubos | ۲ م | 863 242 | 1.011 29J | 1.3.2 1 | 557 2 642 | 953 5, 126 | 2,058 | 0,04 | 0,05 | 0.1: | |
| Cola animal (*) | | 57 163 | 411 49 | 231 | 153 1,823 | 1,995 1 144 | 1 305 5 519 | 0.01 | 0.11 | 0.08 | |
| Ossos | | 512 | 573 | 100 , | 1 340 | 399 | 98 | 0,03 | 0 02 | . 0,01 | |
| Em bruto | | 6.924 | 9 697 | 3,392 | 36 731 | 64 336 | 26 869 | 2,71 | 3,57 | 1.77 | |
| Preparados ou curtidos | , | 195 | 1,060 | 2 447 | 1.416 274 | 11 916 693 | 26,905 | 0,10 | 0.66 | 1.77 | |
| Sebo comum ou grava | | [84 | 191 | 103 | 253 | 1,537 | 1.088 | 0,02 | 0,09 | 0.07 | |
| | | | | | | | | | | | |
| DC ORICEM VEGETAL | | | | | | | | | | | |
| Borracha | 3 2 | $\frac{2,953}{3,196}$ | 2,845 3,645 | 2 739 | 19.561 71.007 | 32,756 104 064 | 26 335 64 226 | 1.44 | 1.82 | 1.70 | |
| C'era de ourieu î Essência de pau rosa | | 296 24 2 | 836 46 9 | 397 0 4 | 3.718 1.462 169 | 15 838 5,579 686 | 6 851 64 752 | $0.27 \\ 0.11 \\ 0.01$ | 0.55 | $0.45 \\ 0.01 \\ 0.05$ | |
| Esséncias de frutas cítricas | : | 436 259 | 51 840 - | 15 79) (| 728 | 87 2,627 | 2 838 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | |
| Frutos ole iginosos | | | | | | | | | | | |
| Babaçú | | 11,186 | 15,034 | 7 060 | 12,463 | 33 246 | 16.858 | 0,92 | 1,84 | 1,11 | |
| Caroço de algodão | | 667 48 155 | 100 45,565 | 35,027 , | 1867 33 278 | $\frac{243}{52,150}$ | 32 46,248 | 0,08 | 0.01 | 3,04 | |
| Tucum | | 750 259 | 6 06 183 | 17 | 692 488 | 1 033 695 | 47 | 0,05 0,04 | 0,06 | 0,(1.) | |
| Fumo | | 2,839 37 | 3.744 | 4,447 | 8.183 2 635 | 8,588 3,413 | 13.585 772 | 0.60 | 0,38 | 0,89 0,05 | |
| Madeiras | | | | | | | | | | | |
| Pinho | | 64.772 7.854 | 87.06 9.376 | 64.306 4.419 | 19,634 3,535 | 49.168 4-621 | $\begin{array}{c} 56.542 \\ 2.276 \end{array}$ | 1 45 0 28 | $\frac{2.78}{0.26}$ | $\frac{3.71}{0.15}$ | |
| Outras madeiras | | 433 | 516 | 979 | 2,459 | 4.258 | 9 502 | 0,18 | 0,24 | 0,62 | |
| Ólros vegetais | | | | | | | | | | | |
| De caroço de algodão | 3 | 3,891 136 | 7.637 573 | 62 2,502 | 5.487 ° 248 | 28,475 2 169 | 9 951 9 951 | 0.40 | 0.12 | 0,02 0,65 0.16 | |
| - De oiticfea Outros óleos | | 1.444 52 | 894 338 | 340 389 | 7,668 352 | 2 177 | 2 003 | 0.03 | 0.12 | 0,13 | |
| Piaçava | 2 | 775 | 1.299 | 720 | 1.779 | 3 325 | 2 795 | 0.13 | 0.18 | 0,18 | |
| Outras matérias primas de origen vegetal | 2 | 727 | 5 682 | 1.729 | 1.735 | NO.636 | 6 660 | 0 13 | 0,59 | (7, 44 | |
| DE ORIGINA MANUELLA | | | | | | | | | | | |
| DE ORIGEM MINERAL Carvão de pedra | | 4.000 | 15.140 | 14.967 | 381 | 1.571 30 191 | 1,998 58,001 | 0,03 | 0,09 | 0,13 3,68 | |
| Cristal de rocha | , i . i , | 204 7 293 8,378 | 287 40 3,283 | 430 0 2 794 | $\frac{9}{9} \frac{516}{214} \\ 4 \frac{271}{4}$ | $\frac{205}{3,135}$ | 4 001 | $0.68 \\ 0.31$ | 0.01 | 0,00 | |
| Ferro fundido ou gusa | | 8.378 | 137 | 167 | 4 429 | 3 676 | 3,983 | 0,33 | 0 20 | 0,33 | |
| Minérios metálic 18 | | | 757720 | 711440 | 3 647 | 5.460 | 5 380 | 0.27 | 0.30 | 0,35 | |
| De ferro | | $\begin{array}{ c c c c c }\hline & 42 & 444 \\ & 105 & 790 \\ & & 95 \\ \hline \end{array}$ | 113, 151 | 35 360 2,264 | 17 882 256 | 20: 455 | 8 679 3 954 731 | 1.32 0.02 0.01 | 0.13 0.07 | 0,57 0,26 0,05 | |
| Rutflo. Zircónjo *). Outros minérios | | 244 737 | 1.216 2.275 4.600 | 1.415 | 121 | 2 321 1 176 1 790 | 8.208 | 0.01 | 0,10 | | |

| | | | | | | | BORDO NO 1 Cr\$ 1 000 | | | | | |
|----------------|--|-------------|-----------------------|------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------|--|--|
| Р | RINCIPAIS MERCADORIAS (* † † † † † † † † † † † † † † † † † † | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | edras preciosas e semi-preciosas guas marinhas | | | | | 4.263 475 | | 615 4 657 | | | | |
| 12 1 | arbonados Damantes : / outras pedras preciosas e semi-pre- | | 14.292 943.869 | 8 217 37 732 | 8 12) | 28.837 580 | 26.184 | | 0.04 | | | |
| 14 (| ciosas betras matérias primas de origem mineral | | | 1.922 | | 1.154 | 3.524 | 7.239 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| т | | | | | | | | | | | | |
| | dgodão (Desperdícios) | > | | | | | 3 558 20 497 | 19 387 | | | | |
| 5 - 5 | | | | | 4 932 1 350 145 | | 118 343 14 623 1 1 938 1 862 | | 14.68 1,02 0,08 1.68 | | | |
| 7 - 1 | | | 2 293 | | 12 | | 1.671 | | | | | |
| 9 - 4 | | | 81 40 | | 197 | | 2 820 | | | | | |
| | INTÉTICAS I OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | | |
| | Galalite e semelhutes | | 8 69 | 128 | 76 | | 623 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| CLAS | SE III — GENÎROS ALIMENTÎ- | | | | 185,807 | | | | | 49.11 | | |
| | C108 | | | | 1 10 . 607 | | | | | | | |
| 1 | DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS (*) | | | | | | | | | | | |
| | Açúcar | | 5.694 6.761 191 | 24,975 597 458 | | | | | | | | |
| 4 - 0 5 - 0 | | Sava | | | | 65 663 591,477 | 65 840 635 333 | 354 57,821 487 117 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 8 - (| | | 1 101 2,049 | | | | | | | | | |
| 9 - 1 | Protos de mesa | | | | | | 5 138 | | | | | |
| 11 7 | | | | 214 977 265 | $\begin{array}{c} 11 \\ 65 \ 299 \\ 697 \end{array}$ | | 473 5 472 263 | 1.5333 | | | | |
| 14 | | 2 2 | 7.295 | 13.846 2.898 543 | | 8 938 65 908 | 18, 212 1, 254 2, 149 | 17 687 3.3 8 205 | | | | |
| 10 - | | | | | | | | | | | | |
| | D- CREGEN ANIMAL | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4 | | | | | | | |
| 2 - | Vacum Outras carnes em conserva | | | | | | | | | | | |

| | 1 | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|----------------|--------------|-------------|------------------|------------------|--------|--------------|----------------------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | 5 | VALOR | A BORDO NO | BRASIL . | % 90 | HRE OoV | ALON |
| 1 | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| Complete | | | | | | | | | | |
| Carres frigorificadas | | | | | | , | | | | 1 |
| 1 - De poreo | Ton | 2.119 | 1.853 9.181 | 1.568 221 | 6.485 | 7.126 35.754 | 5.473 8.18 | 0,48 | 0,40 | 0,00 |
| - Extrato de carne | а. | 414 | 130 | 10 | 6.938 | 1 835 | 197 | 0,51 | 0,10 | 0,01 |
| Linguas congela las | - | 5 57 | 5 170 | 32 | 33 843 | 16 2 855 | 637 | 0,00 | 0,00 0,16 | 0.04 |
| Miúdos frigorificados Outros produtos de matadouro e caça | | 132 | 1.039 | 84 ! | 471 414 | 3 707 1 434 | 343 1 711 | 0.03 | 0,20 | 0.02 |
| ' - Outros produtos de o igem animal | | 294 | 699 | 138 | 712 | 3,486 | 2 086 | 0,05 | 0,25 | 0,11 |
| OUTROS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | | | | | | | | | | |
| Massa de tomate - Outros gêneros alimentícios | - | 40S 34 | 8 230 | 1 110 | 1.155 89 | 54 276 | 5 158 | 0,09 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | 0,02 | |
| PRODUFOS ALIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS | | | | | | | | | | |
| - Farelos | | 8.759 | 7.234 | 1 | 1.418 | 2,789 | 0 | 0.10 | 0,15 | 0,03 |
| Tritas | | | | | | | | | | |
| - De caroço de algodão | | 17.667 | 254 | 1.75 | 4.149 | . \$6 | ,~, | 0 31 | 0,00 | |
| Outras tortas, | | .256 | 142 | 125 | 161 | 202 | 171 | 0,01 | 0,01 | 0.01 |
| Outros produtos alimentícios para ani- mais | | 787 | 600 | 4 | 328 | 426 | 29 | 0.02 | 0.02 | 0,07 |
| ASSE IV — MANUFATURAS | 2 | 10.707 | 14.718 | 14.410 | 29.646 | 175.859 | 327,549 | 2,19 | 9,75 | 21,52 |
| De ferro + aço | | | | | | | | | | |
| - Tuhos (*) | 2 | 1 | 2.033 | 3.174 | 3 | 2.830 | 5.213 | 0,00 | 0,16 | 0.34 |
| - Outras manufaturas de ferro e aço | | 271 | 121 | 227 | 1.057 | 1.163 | 1 958 | | 0,08 | 0,13 |
| De louça e vidro | | 115 | 237 | 33) | 1.237 | 2.041 | , 2 900 [| 0,09 | 0.11 | 0,19 |
| De madeira | | | | | | | | | | |
| - Caixas para encaixotamento, armadas | | 7.134 | 2 280 | 563 | 4.700 | 2,699 | 752 | 0.35 | 0,15 | 0,05 |
| Outras manufaturas de madeira | | 967 | 1.484 | 643 | 358 | 694 | 715 | 0.03 | 0,04 | |
| De léxicie | | | | | | | | | | |
| - Algodão (Sacos) (*) | > | | 191 | 246 | 6.363 | 1,698 130,787 | 3 047 191 243 | 0,47 | 0,09 7,25 | $\frac{0.20}{12.57}$ |
| Algodão (Outras manufaturas) | | 338 31 | 4 975 119 | 5,282 590 | 811 | 3 337 | 19,787 | 0,68 | 0,19 | 1,30 |
| Lã (Tecidos) | | 22 | 144 54 | 65 | 1.835 | 1 162 5 053 | 7.714 | 0,13 | 0,06 | 0.51 |
| 1 - "Rayon", viscose e semelhantes (Te- | , | 0 | 2 | 13 | . 2 | 19) | 1 384 | 0.00 | 0.03 | 0,00 |
| Séda (Teridos) | | 0 37 | 2 150 | 1 ' 91 | 12% 631 | 646 2.629 | 147 8 039 | 0.01 | 0,04 | 0,03 |
| Lapis | 2 | 37 | 3.) | 59 - | 750 | 764 | 1 497 | 0,05 | 0,04 | 0.10 |
| All Timas, aparelhos, terramentas c | | 363 | 489 | 358 , | | 5 378 | 6 42 1 | 0.25 | 0,30 | 0.42 |
| utensílios. Produtos químicos, farmactuticos e se- mellantes | | 300 | | | | | | | | |
| | | 319 | 1.014 | 5 , | 166 | 998 | 14 | 0.01 | 0,06 | 0,6) |
| Produtos farmacêuticos | | | | | | | | | | |
| | Constant | 901.000 | 502.000 | 22.670.900 | 163 | 291 | 9,838 | 0,01 | 0,02 | 0.51 |
| Alcalóides (*). Ducções medicinais (*). Outros produtos farmacêuticos | Grama Ton | 901.003 | 6.757.000 | 8.059.070 | 3.599 | 1.091 2.136 | 1.412 1.835 | 0,27 | 0,08 | 0,09 |
| Outros produtos químicos e semelhan- | | 11 | 168 | 40 | | 741 | 1.066 | 0,01 | 0,04 | |
| Câmaras de ar e pneumáticos (*) Outras manufaturas | a, | 5 1.011 | 1.217 | 1.850 | 76 4.289 | 9:031 | 48,278 13.972 | 0,01 | 0,01 | 3,17 |
| TOTAL GERAL DA EXPORTAÇÃO | , | 794.637 | 740.449 | 593.575 | 1.356.540 | 1.802.731 | 1.522.025 | 100,00 | 100,00 | |

| | | Va | lor em Cr | s : | | | or em Cr\$ | |
|---|-----|----------------|-------------------------------|-------------------|---|-----------------------------|------------|--------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | | | | | 1010 | 4047 |
| | | 1941 | 1942 | 1943 | | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | TAÇÃO | | | |
| | | | | | | | | |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS | | | | | SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- RIAS PRIMAS (COIC!) | | | |
| CLASSE II - MATÉRIAS PRI- | | | | | | | | |
| | > | 590 | | | 3 - Para pintura | | | |
| TE ORIGEM ANIMAL | | | | | 5 - Outrae matérias primas | | | 14 818 |
| 1 - Peles e couros, | | | | 44,750 163,938 | | | | |
| | | | | | | 714 | | |
| | | | | | 1 Allos | 4 164 9 372 4 101 | | |
| DE ORIGEM VEGETAL 1: - Acetato de celulose | | 15.997 | 16 783 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| papel | | | | | | | | |
| 5 - Lúpulo | | | | | | | | |
| | | 4,094 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| DE ORIGEM MINERAL ' 1 - Água-rás artificial | | | | | CLASSE IN - MANUFATURAS DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORI- | | | |
| 2 - Alumínio | | | | | | | | |
| 4 - Briquetes 5 - Carvão de pedra. |) a | | | | 1 - Peles e couros | | | |
| | , , | | | | | | | |
| branco 8 Cottre 9 Coque | 3 | | | 6,55% | | | | |
| 10 - Corantes minerais | 3 | | 4 716 706 | | | | | |
| 12 - Estanho | 1 | | | | | | | |
| Fer. 9 c uço 13 Em barras, vergalhões e ver- | | | | | | | | |
| gumbas 14 Lm cantonerras, tés e semc- | | | | | 4 - Em aplicações | | | |
| 15 - Em lâminas ou placas | | | | | | | | |
| 16 For times 17 - Em bruto e em outras formas de preparo | | | 2 734 | | 7 - Outras manufaturas de ori | | | |
| 18 - Gasolina | | | | | | | | |
| 19 - Óleos combustíveis (Fuel e Diesel) | | | 324 | | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORI GEM MINERAL | | | |
| 21 - Oleos refinados lubrificantes | | | | | 1 Cobre | | | |
| 22 - Ouro 23 - Pedras e terras 24 - Petróleo em bruto ou crú. | | | $\frac{1}{4} \frac{052}{333}$ | | | | | |
| 25 - Prata 26 - Querosene | | | | | | | | |
| 27 Zinco | | 4.748 5 073 | | | 1 4 - Folha de Flandres em la | | | |
| | | | | | 5 - Trilhos, cremalheiras e sces | | | |
| TÉXTEIS | | | | | | | | |
| 1 Algodão. 2 Juta . | | | | | | | | |
| \$ L\(\hat{A}\) | | | | 11 684 12 521 | | | | |
| | | | | | | | | |
| BINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- RIAS PRIMAS | | | | | 10 - Pedras e outras matérias mi | | | |
| 1 - Anilinas e semelhantes | | | | | | | | |
| para periumeria.,. | | | | | | | | |

| | | | | | A MARÇO | | | | - |
|---|---------|-------------------|-------------------|--------------------|--|------------|-------------------------|---------------------|-------------------|
| INCIPAIS MERCADORIAS | Unidade | Va | lor em Cr | \$ | PRINCIPAIS MERCADORIAS | | Val | or em Ci | \$ |
| | | 1941 | 1942 | 1943 | | | 1341 | 1942 | 194 - |
| | | | IM | PORTA | ÇÃO (concl.) | | | | |
| pë tëxees | | 1 | | | MÁQUINAS, APARELHOS, FER- | | | | |
| Algodão (Tecidos) | Ton | 58,652 | 105.515 | 101.833 100.429 | RAMENTAS E UTENSÍCIOS 1 - Aparelhos físicos e cientí- | | | | |
| Lā (Teci los) | > | 131.200 87.955 | 144.800 94.125 | 192.577 | ficos, artigos e acessórios correlatos | Ton | 66 554 | 127 127 | 163 598 |
| - Linho (Tecidos) Linho (Outras manufaturas). | > | 69.471 181.143 | 85,545 251,000 | 119,176 389,500 | 2 · Cutelaria, ferramentas e utensínes | | 12,681 | 18 055 | 28, 706 |
| · ()utras manufaturas de téxteis | > | 73,333 | 399,143 | 16,291 | 3 - Máquinas de costura 4 Máquinas de escrever | | 2) 760 67 524 | 22 668 78 000 | 29 069 120 867 |
| de matérias plásticas | | | | | Máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos | | | | |
| Celulcide - Outras manufaturas de ma- | > | 31.774 | 46.800 | 64,000 | 5 Aparelhos de rádio para uso | | | | |
| térias plásticas | | 71.667 | 139.850 | 190,750 | 6 Geradores e motores elétricos | | 66 310 19,054 | 75 419 21 801 | 85 017 28 846 |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMA- CÉUTICOS E SEMELHANTES | | | | | 7 Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos | | 31 625 | 28,754 | 35 017 |
| - Adubos químicos | > | 629 | 673 | 1.076 | 8 Máquines para conservação | | | | |
| Produtos farmacluticos | | | | , | vadoras) | | 12.189 | 11/398 | 17, 199 |
| - Injeções medicinais | Grama | 1 | 1 | 1 | 9 - Outras-máquinas, aparelhos, forramentas e utensílios | | 17 109 | 16 495 | 23 347 |
| Quimno e seus sais Outros produtos farmaceuti- | » | i | ī | 1 1 | | | | | |
| cos | Ton | 110.938 | 109.963 | 78.019 | | | | | *** **** |
| Produtos químicos inorgânices | | | | | 1 Automóveis de toda espécie. 2 - Acessórios para automóveis. | Uni Ton | 14,029 | 14 935 16 267 | 32 56 r 22 449 |
| | Þ | 1.755 | 1.954 | 1.825 | 3 Câmarae de ar e pneumáticos 4 Embarcações e acessórios | » » | 15,596 54,681 | 200 021 200 000 | 30 111 13 961 |
| Soda cáustica Outros produtos químicos | | 1.758 | 1.798 | 1.741 | 5 - Vagões para estrada de ferro | | 4.733 | 4 713 | 5 713 76 985 |
| inorganicos | > | 4.449 | 7.507 | 5.978 | 6 - Outros veículos e acessórios. | | 21 719 | 67 192 | |
| - Produtos químicos orgânicos. - Perfumerias | 2 | 9.199 | 15,930 210,750 | 1227,500 | 7 - Outras manufaturas | * | 28,541 | 35 895 | .45,575 |
| · Outros produtos | د ا | 9.874 | 9.505 | 5,042 | TOTAL DA IMPORTAÇÃO | |) 1,282 | 1 382 | 1.576 |
| | | | | EXPOR | TAÇÃO | | | | |
| ASSE I ANIMAIS VIVOS. | Ton | 3.294 | 2.7.4 | 2.022 | 14 - Fumo | | 71 601 | 2 204 89 897 | 101 389 |
| | | | | | Me nos | | | | |
| ASSE II — MATÉRIAS PRI- MAS | 2 | 1.410 | 1.623 | 1.763 | 1 16 · Pinho | | 1 303 1 450 | 565 493 | \$79 515 |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 18 Manteiga de cacau | | 5 674 | \$ 252 | % 70I |
| - Adubos | > | 646 | 943 | | oleos vegetais | | | | |
| Cera de abelha | > | 10.913 2,639 | 17.675 4.631 | 15.523 5.647 | 19 De caroço de algodão | | 1 410 | 3 729 3 785 | 6.014 |
| - Crina ou cabelo animal Ossos. | > | 11.198 665 | 23.346 696 | 45,931 986 | 20 De mamona | | 1.825 5.309 6.815 | 8 319 | 7 154 10 254 |
| Pelcs e couros | | | | | 22 Outros 6leos | | 2 295 | 2 569 | 3 883 |
| Em bruto | > | 5,304 | 6,697 | 7,921 | 23 - Piaçava | | 2 385 | 1 871 | 3 852 |
| - Preparados ou curtidos | | 5.601 | 11.241 | 10,996 | origem vegetal | | 2 300 | | |
| Scho comum ou grava Outras matérias primas de | > | 1.404 | 2,115 | | DE ORIGEM MINERAL | | 95 | 194 | 133 |
| origem animal | > | 3.006 | 8.054 | 10,569 | 1 Carvão de pedra | į, | 46 696 | 105 194 | 130 118 |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | 3 - Ferro em barras, lâminas ou placas | | 1 263 510 | $\frac{5,129}{955}$ | 8,000 |
| - Borracha | > | 6.624 | 11.513 | 11.859 | 4 - Ferro fundido ou gusa 5 Mica | | 27 128 | 26 833 | 23 931 |
| Cera de carnauba | , | 22,215 12,547 | 28.550 18.944 | 17 237 | Minérios metálicos | | | | |
| Essência de pau rosa | > | 60.864 95.336 | 121,283 76,159 | 217,278 208,324 | 6 - De ferro | |) 86 169 | 74 181 | 7.5 24.5 |
| Extrato de quebracho | | 1,669 1 375 | 1,706 | 2,601 | 7 De manganês | | 2 709 497 | 1 909 516 | 1 746 516 |
| Fibras de caroá Frutos oleaginosos | | 1,715 | 1 | | 9 Zircônio 10 Outros minérios | | 737 | 389 | 27.5 |
| Bahaçú | 5 | 1.114 | 2,211 | 2 387 | Pedras preciosas e semi-pre- | | | | |
| Caroço de algodão | > | 1.299 | 2.429 | 8, 116 | ciosas 11 - Águas marinhas | Grama | 18 | 251 | 246 |
| Mamona | | 691 922 | 1.145 1.721 | 1.320 | 12 Comment to | | 613 | 3 624 3 186 | 1 456 5 652 |
| Outros frutos oleaginosos | | 1.856 | | | . 13 Communication of the comm | | | | |

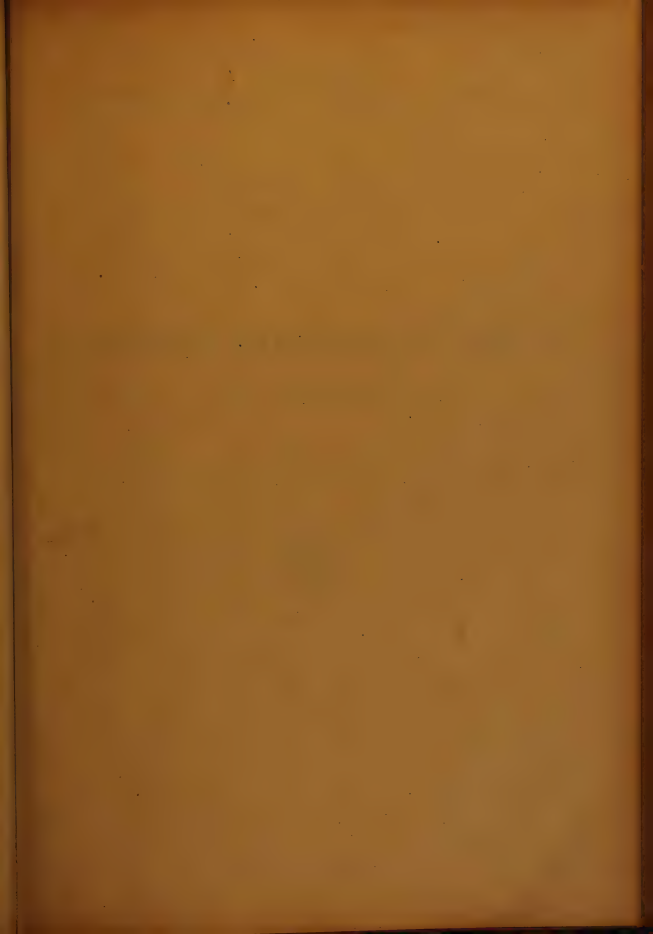
| PRINCIPAL | | | s | nn i voin de | | | | г\$ |
|---|---------------------|--------|--------|---|-----|-----------------|-------|--------------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | 1941 | 1942 | 1943 | PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | PV | PORTA | ÇÃO (concl.) | | | | |
| 13 - Outras pedras preciosas e se- | | | A | ÇAO (conci.) . Outros gêneros alimentí- | | | | |
| | | | | 1 - Massade tomate | | | | |
| 14 - Outras matérias primas de origem mineral. | 1 171 | 1.8% | 3,315 | | | | | |
| | | | | PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS | | | | |
| TEXTEIS | | | | | | | | |
| 1 - Algodão (Desperdícios) | | 4 225 | | Torlas | | | | |
| 2 - Algodão em fio | 11 516 3 334 | 4 045 | | 2 - De caroço de algodão | | | | |
| 4 - Algodão (Línters) | | | | 3 - Outras tortas | | | | |
| 6 - Lä em bruto 7 - Lä em fio 8 Bayon' viscose e semelhan- | 9 9 9 8 39 344 | | | 4 - Outros produtos alimentísios para animais | , | | | |
| tes, em fio para tecelagem | | | | CLASSE IV - MANUFATURAS | | | | |
| | | | | De ferro e aço | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- | | | | | | | | |
| RIAS PRIMAS | | | | | | 3,838 | | |
| 1 - Galalite e semelhantes 2 - Outras matérias primas | | | 3.514 | 3 De louga e vidro | * | | 8,611 | |
| | | | | | | | | |
| CLASSE III GÉNEROS ALI- | | | | | , | | | |
| | | | | 5 Outras manufaturas de ma- deira | | | | |
| DE ORIGEM VAGETAL E BE- | | | | | | | | |
| htp./s | | | | | , | | | |
| 1 Açúcar 2 - Arros | | 1 427 | | | | | | |
| 3 - Assite de caroço de algodão, l 6 - Bebidas | | | | | > × | | | |
| 6 - Cacau em améndoas. 6 - Café em grão | $\frac{1.837}{145}$ | | | | , | 81 834 | | |
| | | | | | | | | 10 / 422 / 3 |
| 7 — Fa inha de mandioca | | | 933 | | , | | | |
| | | 1 3733 | 1.401 | 14 - Lapis | • | | | |
| 9 Pananas | | 4 242 | 4 476 | | | | | |
| 10 Castanbas do Para, sem casca 11 Longues | 4.710 | 6 297 | | Produtes químicos, farmacêu- | | | | |
| 12 Outras trutas de mesa | | | | ' ticos a semelhantes | | | | |
| 13 Mate | 1 225 | | 11.483 | | | | | |
| .15 Out exprodut is de origem ve- goral . | | | | 17 - Alcalóides | | | | |
| | | | | | | | | |
| DE OH A WANIMAL | | | | | | | | |
| 1 Banha • | | | × 533 | 20 - Outros produtos químicos e semelhantes | | | 4 426 | |
| Carnes on cans crit | | | | 21 - Câmaras de ar e pneumá- | | | | |
| 2 Vacuus | | | | | , | 14 774 4 224 | | |
| 3 - Outras carnes em conecrea Curnes frigurificadas | | | | | | | | |
| 4 De porco | | | 10.338 | 1 | | | | |
| 5 - Vacum. 6 - Outras carnes frigorificadas. | | | | ' XII ESPÉCIES METÁLICAS E | | | | |
| | | | | | | | | |
| 7 - Extrato de carne | | | | ESPECIFICAÇÃO | 19 | 41 | | |
| 9 - Linguas em conserva. 10 - Miúdos frigorificados 11 - Outros produtos de mata- | | | 4.066. | | | | | |
| douro e caça | 8 252 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

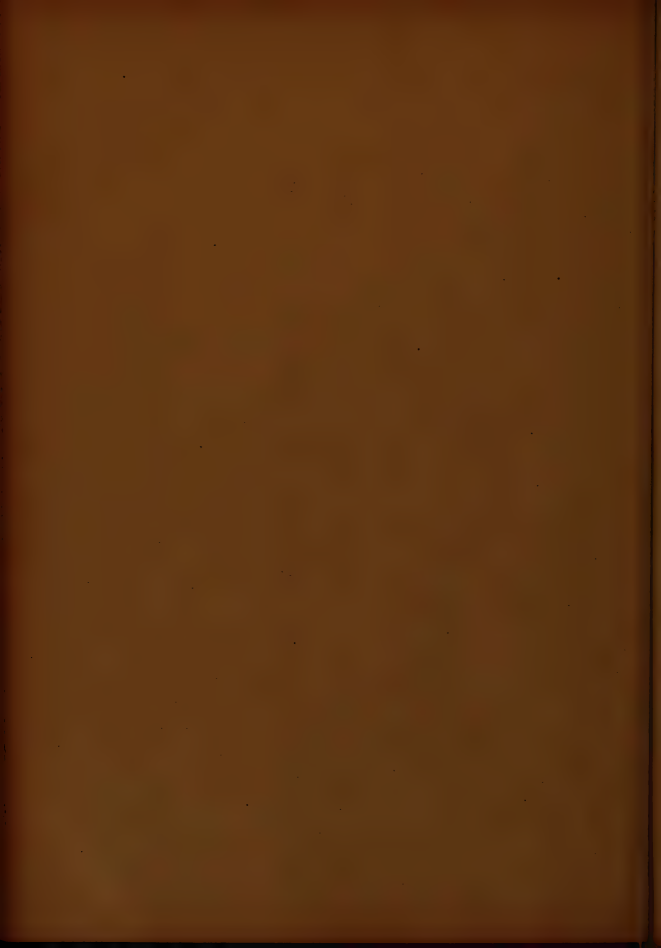
| | | | SÖBRE NOVA YORK | | | | | | | | | |
|-------------|------|-----------|-----------------|------------|-------------|------------|----------------------|-------------|-----------|--|--|--|
| MESES | | Esterlina | | | Área | | · (C:\$ por dolar) | | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1942 | 1942 | 1943 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| - Janeiro | | | | 67,22 | 67,59 | 66,76 3/8 | 16,62 7/16 | 16,57 15/16 | 16,58 | | | |
| - Fevereiro | | | | 67,22 | 67,39 -7/16 | 66,76 5/16 | 16,57 3/4 | 16,57 13/16 | 16,59 | | | |
| ' - Março | | | | 67,22 | 67,49 1/2 | 67,69 5/8 | 16,57 3/4 | 16,58 | 16,58 1.2 | | | |
| - Abril | | - | | 67,38 7/16 | 67,49 7/16 | | 16,62 5/8 | 16,57 15/16 | | | | |
| Maio | | | | 67,41 | 67,49 3/8 | | 16,62 5/8 | 16,57 15/16 | | | | |
| - Junho | | | , . | 67,41 | 67,61 5/8 | | 16,61 1/8 | 16,58 | | | | |
| - Julho | - | | | 67,41 | 67.40 7/16 | | 16,59 15/16 | 16,53 | | | | |
| - Agosto | ~~~ | | | 67,41 | 67,36 3/4 | | 16,57 15/16 | 16,58 | | | | |
| - Setembro | | _ | | 67,41 | 66,76 3/8 | | 15.57 5/3 | 16,53 | | | | |
| '- Outubro | | | | 67,41 | 66,76 3/8 | | 16,57 13/16 | 16,58 | | | | |
| Novembro | | | | 67,41 | | | 16.57 3/4 | 16,58 1'4 | | | | |
| · Dezembro | _ | | | 67,41 | 66,82 9/16 | | 16,57 5/8 | 16,58 | | | | |
| DIA ANUAL | • | | | 67,37 1/8 | 67,44 11/16 | | 16,59 15/16 | 16,57 15/16 | | | | |

XIV — MÉDIA DO CÂMBIO LIVRE

| | SÔBRE LONDRES (Cr\$ por libra) | | | | | | | | | | SÖBRE NOVA YORK (Cr\$ por dolar) | | | | | |
|-----------|--------------------------------|-----------|------|-------|-----|-------|--------|-----------------|-------|-------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-----|--|
| MESES | | Área | | | | | | (OTO por domin) | | | | | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | | 194 | 2 | 194 | | 194 | 11 | 194 | 12 | 194 | 3 | |
| | | | | | | ı | | | | | | | | | | |
| Janeiro | 80,05 1/8 | 79,67 | | 80,05 | | | | 79,58 | | | | | 5/8 | 19,63 | 3/4 | |
| Fevereiro | 80,05 | 79,59 | , | 80,05 | 1/2 | 79,58 | 5/8 | 79,58 | 13/16 | 19,77 | 5/8 | 19,64 | | 19,64 | | |
| Março | 80,03 1/4 | 79,58 1/2 | | 80,04 | 5/8 | 79,58 | 1/2 | 79,58 | 1/2 | 19,77 | 13/16 | 19,64 | 3/8 | 19,63 | | |
| Abril | | - | | 80,01 | | 79,58 | 1.2 | | | 19,77 | 15/16 | 19,64 | 7/16 | | | |
| | 80,01 | | | 80,00 | А | 79,55 | | | | 19,78 | 7/16 | 19,64 | 1/8 | | | |
| Junho | 80,03 15,16 | | | 79,83 | 3/8 | 79,57 | 3/8 | | | 19,72 | 1/2 | 19,63 | 15/16 | | | |
| Julho | 79,72 | | | 79,72 | 1/2 | 79,58 | 1/2 | | | 19,69 | 1/2 | 19,63 | 3/4 | | | |
| Agosto | | | | 79,72 | 1/8 | 79,58 | 13, 16 | | | 19,69 | 13/16 | 19,64 | 1/4 | | | |
| Setembro | 79-72 | | | 79,72 | | 79,58 | 1/2 | | 1 | 19,69 | 3/4 | 19,64 | 14 | | | |
| Outubro | 79.72 | | | | 3/8 | 79,58 | 1/2 | | | | 1/4 | 19,63 | 1.2 | | | |
| Novembro | 79,57 | | | | | | | | | 19,66 | | 19,64 | | | | |
| | | | | 79,59 | | | | | | 19;65 | 3/4 | 19,64 | | | | |
| | 79,67 | | | | | | | | | | | | | | | |
| OIA ANUAL | 79,97 1/8 | 79,59 | | 79,86 | 1/8 | 79,58 | 3/4 | | | 19,72 | | 19,64 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

IMPRENSA NACIONAL
RIO DE JANEIRO - 1948





MINISTÉRIO DA FAZENDA

\ · TESOURO NACIONAL

SERVIÇO DE ESTATÍSTICA ECONOMICA E FINANCEIRA

MEMBRO DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA)

COMÉRCIO EXTERIOR DO BRASIL

RESUMO MENSAL



JANEIRO A ABRIL 1941 - 1943

IMPRENSA NACIONAL

RESUMO MENSAL

JANEIRO A ABRIL 1941-1943

INDICE

| | Pag. |
|---|--------------------|
| ntrodução | . 3 |
| QUADROS ESTATÍSTICOS | |
| COMÉRCIO EXTERIOR: | |
| I — Balanço do comércio exterior por meses 1. Quantidade. 2. Valor | . 5 |
| II Balanço do comércio exterior por países Valor | 6 |
| III — Resumo da importação por países de procedência IV — Resumo da exportação por países de destino V — Balanço do comércio exterior por unidades federadas Valor | |
| VI — Resumo da importação por portos de destino VII — Resumo da exportação por portos de prodecência VIII — Resumo do comércio exterior por grandes classes e categorias 1. Importação | |
| 2. Exportação | . 18 . 18 21 |
| X — Resumo da exportação por principais mercadorias 1 Abril 2. Janeiro a Abril | 24 27 |
| XI — Valor médio por unidade das principais mercadorias XII — Espécies metálicas e notas de banco estrangeiras | |
| CURSO DE CÂMBIO NA PRAÇA DO RIO DE JANEIRO: | |
| XIII — Média do câmbio oficial XIV — Média do câmbio livre. | |

INTRODUÇÃO

Reproduzindo com as necessárias ampliações as cifras divulgadas inicialmente em boletim mimeografado, esta publicação apresenta novo resumo das estatísticas do Comércio Exterior, bem como os quadros discriminativos dos principais produtos da importação e da exportação.

A exemplo do que foi dito em relação ao boletim mimeografado procede-se à escolha dos principais produtos, segundo as classes que avultam em valor ou agrupamentos preponderantes. São ainda desdobrados esses agrupamentos à medida que, dentro dos mesmos, aparecem novas classes de vulto sensivel.

Entretanto, relativamente a determinados agrupamentos da importação, como o de — "Manufaturas de ferro e aço", "Máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios" e "Produtos químicos, farmacêuticos e semelhantes" — a escolha das principais mercadorias, no ano de 1942, consistiu em salientar os artigos que se destacavam de modo especial no respectivo agrupamento. Nestes não seria possível especificar todos os produtos acima do valor fixado para os demais; isso levaria a excessivo desdobramento das classes que figuramnos boletins e mensais.

De acôrdo com semelhante critério, deixou de ser feita, no presente boletim, a inclusão de outros produtos de importação, visto como nenhuma nova mercadoria prepondera em valor no ano de 1942. Na exportação, 12 novas classes foram abertas.

E' propósito deste Serviço proceder a revisão trienal do quadro dos principais produtos, afim de excluir as classes que apresentam movimento mercantil inexpressivo. Entretanto, em período como o atual, de instabilidade no comércio exterior, não é conveniente a supressão dos produtos que se apresentem com menor valor.

Na composição das classes dos principais produtos introduziram-se as seguintes modificações:

IMPORTAÇÃO

- 1) Do item "Outras frutas de mesa" são excluidas as classes 4 359 e 4 391, que passam a figurar em "Outros gêneros alimentícios".
- 2) No item "Papel em aplicações" passa a figurar apenas o agrupamento de 6 700 a 6 799, até então incluido em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 3) Em "Papel para outros fins' passam a figurar as classes de 6 610, 6 611 e 6 622, a 6 649, incluidas em "Papel em aplicações" e ainda as classes 6 652 a 6 699, incluidas em "Outras manufa, uras de origem vegetal".
- 4) No item "Outras manufaturas de téxteis" ficam incluidas as classes 8 359 a 8 399, que figuravam em "Outras manufaturas".
- 5) E' excluida do item "Aparelhos de rádio para uso doméstico e acessórios" - a classe 9 507, que passa a figurar em "Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos".
- 6) No item "Vagões para estrada de ferro e acessórios" passa a tigurar a classe 9 836, até então incluida em "Outros veículos e acessórios".

EXPORTAÇÃO

- 1) E' excluida do item "Sebo comum ou graxa" a classe 0 399, que passa a figurar em "Outras matérias primas de origem aninal".
- 2) Ficam incluidas no item "Minérios de ferro" as classes 2 243 e 2 245, que figuravam em "Outros minérios".
- 3) E' excluida do item "Galalite", a classe 3 499, que passa a figurar em - Outras matérias primas".

Afim de reajustar os boletins mensais do Comércio Exterior e de Cabotagem aos modêlos similares das publicações anuais correspondentes, a Classe I - · "Animais vivos" passa a ser expressa em "toneladas", em vez de "cabeça" conforme figurava nas publicações anuais.

Por conveniência de padronização as classes — "Alcalóides" e "Injeções medicinais" — passam a figurar em "gramas" nos que tros da exportação e não em "toneladas", expressão métrica por que eram anteriormente registadas.

JANEIRO A ABRIL 1. QUANTIDADE

| | | | 1 | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|------|------|---------|----------|-----|
| MESUS | | | | | | | | | NA EXPOS | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | | 1942 | 194 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 · Janeiro | 246.138 | 323,252 | | 274.735 | | | | 597 | 33 447 | |
| 2 - Fevereiro | 259.446 | | | | | | | | | |
| 3 - Março | | | | | | | | | | |
| 1.º trimestre | 894,887 | | | | | | | | 308-364 | |
| | | | | | | | | | | |
| 4 - Abril | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| E - Maio | | | | | | | | | | |
| 6 Junho , | | | | | | | | | | |
| 2.º trimestre | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1.º semestre | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 7 Julho | 373.307 | 159,671 | | | | | | 475 - 4 | | |
| S Agosto. | | 183 . 135 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 9 Setembro . | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 10 - Outubro | 305.974 | | | | | | | | | |
| 11 - Novembro | | | | | 160,351 | | | | | |
| 12 Dezembro | | | | | | | | | | |
| 4.º trime=tre | 1.080.415 | | | | | | | | | |
| 2.º semestre | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| JANEIRO A ABRIL | 1.175.801 | | 1.004.404 | | 977.344 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

I — BALANÇO DO COMERCIO EXTERIOR POR MESES

JANEIRO A ABRIL

2. VALOR

| | | | · 1 | Wisola Var | ogibe Ne | BUZSILES | BC),s | <u>i :000</u> | | | | |
|---------------------|------------------------|----------------------|-----------|------------|------------|------------|-------|-----------------|-----|-----------|------|----------|
| MESES | | IMPORTAÇÃO | | | exportação | | | + 0 | σ | NA EXPORT | AÇÃO | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1 | 941 | | 1942 | | 1943 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Janeiro | 347.331 | 436.500 | 170.162 | 482.287 | 624.953 | .571 .890 | + | 134.956 | + | 188.453 | + | 401.728 |
| Fevereiro | 259.310 | 386.272 | 268.522 | 372.552 | 662.937 | 499.130 | + | 113.242 | + | 276,665 | + | 230,608 |
| Março | 540.888 | 626.536 | 786.072 | 501.701 | 514.841 | 451.005 | | 39.187 | | 111.695 | | 834.967 |
| 1,º trimestre | 1.147.529 | 1.449.308 | 1,224.756 | 1.356.540 | 1.802.731 | 1.522.025 | + | 20 9.011 | + | 353.423 | + | 297.260 |
| | | | | | | | | | | | | |
| \bril | 382.056 | 302.229 | 469.391 | 541.976 | 799.023 | 677.401 | + | 159.920 | + | 496.794 | | 208-010 |
| Maio | 438.094 | 265.538 | | 649.915 | 723.521 | | + | 211.821 | | 457.983 | | |
| Iunho | 396.161 | 381.332 | | 533.323 | 517.024 | | + | 137.162 | + | 135.692 | | |
| 2.º trimestre · · | 1.216.311 | 949.099 | | 1.725.214 | 2.039.568 | | + | 508.903 | + | 1.090.469 | | |
| 1.º semestre | 2 363 840 | 2.398.407 | | 3.081.754 | 3.842.299 | 1 | + | 717.914 | + | 1.443.892 | | |
| 1. semestre | | • | | | | | | | | | | |
| | | | | 498.665 | 402 077 | [| + | 101.862 | 1 + | 345,320 | | |
| Julho | 396.803 | | | 612.480 | | | | 32.395 | | 149 . 123 | | |
| Agosto | 580.085 | 393.860 | | | | | | 54.924 | | 139.304 | | |
| Setembro | 578.916 1.553 804 | 1.088 126 | | | | | | 189.181 | + | 633.747 | | |
| 3.º trimestre · · · | 1.55) 601 | 1.000 120 | | | | | | | | | | |
| 9 meses | 3.917.644 | 3.486.533 | | 4.824.739 | 5.564.172 | | + | 907.095 | + | 2.077.639 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 143 392 | | 456 920 | | |
| hatabro · · · · | 389,416 | 349.135 | | 532.815 | | | + | 28 229 | | 29 581 | | |
| Novembro | 658,219 | 473.561 | | 686.448 | | | 1 | 132,506 | | 291 068 | | |
|)^zembro | 549.138 | 335,119 1,157,815 | | 681.644 | 626.187 | | - | 304.134 | L | 777 , 569 | | |
| 4.º trimestre | 1.596 773 3.150.577 | 2.245.941 | | 3.643.892 | 3.857.257 | · | +. | 493.315 | + | 1.411.316 | | |
| 2.º semestre | 5.514.417 | 4.644.348 | | 6.725.646 | 7.499.556 | | | 211,229 | | 2 855 208 | | |
| | | | | | | 10 100 400 | | 368 931 | | 850 217 | | 505 (27) |
| HRO A ABRIL | 1.529.585 | 1.751.537 | 1.694.147 | 1.898.516 | 2.601.754 | 2.199.428 | 1 | | | | | |

II - BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR PAISES

JANEIRO A ABRIL

VALOR

| PAÍSES | 1 | | | | | | | | | NA EXPOR | |
|------------------|--------|-------|---------|------|------------------|----------------|-----|------------|----|----------|-----|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | 1941 | | 1942 | 194 |
| 10A | | | 2 476 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 45 | | | | 45 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ameram Francês | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| osta do Marfim | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 34 | | | 6 015 | | 34 | |
| | | | | | | 166 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 459 | | | | 819 45J | | | |
| | | | | | | 1.100 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 45 11 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 4,296 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 46 | | | |
| | | 4.770 | | | 31,852 | | | | | | |
| | | | | | | • | | | | | |
| | | | | | | 1.177.014 | | | | | |
| | 57,991 | | 105.214 | 274 | 440 | | | | | | |
| | | | | | | | | 247 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 14.601 | | | 1 000 1 272 | 1 ‡ | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 144 | | | | | ‡. | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4.427 | 4 023 | | | + | 4 427 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 364 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 496 | | | | | |
| RICA DO SUL | | | | | 490 605 | 479.439 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 53 374 22 385 | | | | | | |
| | | | 3 , 824 | | | | | | | | |
| mana l rancesa . | | | 4.127 | | 4 445 | | | 4 356 | | | |
| | | | | | | | | | | | |

VALOR

| | | | VAL | OR A BOR | DO NO BR | ASIL EM | Cr\$ 1 000 | | |
|---|-------------------------|-----------------------|--|---------------------|------------------|------------------|---------------------------|----------------|------------------|
| PAÍSES | | 4 IMPORTAÇÃO | | F | EXPORTAÇÃO | | + 00 | - NA EXPOR | ração |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| Derica do sul (concl.) | 1,227 | 16.633 | 23.682 | 2,212 | 3,941 | 25.831 | + 985 | - 12,692 | · 2.140 |
| Uruguai Venezuela | 25.298 2.254 | 18.451 10.561 | 18.008 65.775 | 23.221 7.976 | 68.856 19.324 | 50.647 27.444 | - 12.077 | + 50.505 | 32,639 38,331 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 1.203.253 | 1.477.884 | 1.544.942 | 1.375.091 | 2.046.891 | 1.656.453 | + 171.838 | + 569.007 | + THESE |
| Arabia. | 53.880 | 43.845 | = | 2.381 | | 9.998 | + 147.812 + 2.381 | - 30,621 | E 9 998 5 508 |
| Borneu | | 11 | Ξ | | | | | 11 | |
| Chure | 1.356 | 212 | = 1 | 52,040 | | | 50 687 | 212 | |
| Chipre. Cos. Estabelecimentos dos Estreitos. Filipinas. | 209 300 | 2.428 | - | 219 | | | 205) 84 | 2 428 | |
| Hong-Kong | 535 | 270 | = = | 1,429 | | | = 891 | 270 | 1 052 |
| India Inglesaindo-China | 5 867 | 36.226 | =- | 155 537 1 348 | | 1 852 508 | 5.732 5.73 6 1.343 | 36 256 | 508 |
| Iraque. Japão Java. | 44,713 765 | 4.698 | = =, | 128 589 141 | 13 224 | | 81 876 624 | 8 526 | |
| Léco. Manachúria. | = | = | = | | | | | | |
| Palestina Pérsia | 132 | _ | | = | | | 132 | | |
| Rodes | Ξ | Ξ | = 1 | 10.162 | | | + 10 162 | | |
| amos | | _ | | | | | | | ; 7,630 |
| Stria Transjordánia | = | | | 793 3 900 | | | 793 3,900 | | 1 7,000 |
| Turquia Asiática. | 270,553 | 223.128 | 146,688 | 297 455 | 508 62# | 280.578 | + 26 902 , | 285 495 | . 183 890 |
| \cores | 210,000 | | 117,000 | 0 | | | 0 | | |
| Vemanha | 42.744 | 9,194 | | 12,429 | | | 30 315 | 9 194 | |
| vulgária | | | | | | | | | |
| reta: bantzig | 11 | | | | | | 11 | 1 99 290 | + 22,602 |
| spanhastöma | 1 733 | 7188 | 2.070 | 35,866 21,250 | 34.377 | 24.702 | 6 831 | + 33.638 | |
| rança | 14,419 985 | 412 | | 21,230 59 296 | 598 | | 926 | - 412 + 598 | 100 |
| jibraltar jirâ-Bretanha jirecia | 127.428 | 105.151 | 78,013 | 191 823 | 364 657 | 153,568 | 64 395 | + 259,606 | 75 555 |
| lolanda, lungria, | 2.557 781 | | | | 2 624 | 3 277 | + 2 557 781 c 2 089 | 2 416 | 3 005 |
| rlandaslåndia | 2.531 1.757 5.599 | $\frac{5.040}{2.054}$ | 182 | 442 96 2.722 | 1 836 | 1 345 | 1 601 877 | 218 | 1.45 |
| ugoslávia utónia | 5,599 | | | | | | | | _ |
| tuënia. Malta | | | | | | | | | |
| Polonia. | | 25 588 | 33,962 | 5,310 | 16 627 | 3 908 1 | 20 599 | s 961 | 30.054 |
| ortugal | 25,909 | 20 900 |), , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 20, 891 | | | 20 891 | s 10 964 | a 5/4 206 |
| Suicea | 15.210 27.461 | 58,897 21,150 | 32,116 | 6,271 | 67 861 20,043 | 54,206 09,572 | -7 461 | 1 107 | €7 .456 |
| Turquia Européia | 1.164 264 | | 345 | | | | 1 164 264 | | |
| mão Belgo-Luxemburguesa | 792 | 22 | 41 | 348 | 806 | | 144 | 784 | 41 |
| Austrália | 486 | 22 | 41 | 176 | S06 | | 310 | . 784 | 41 |
| Vova Guiné Vova Zeléndia | 300 | | | 172. | | | 6903 | | |
| Fasmânia | | | | 2 1 (16 - 14) | 0 601 754 | 2 199 426 | 365 931 | - 850 217 | + 505 279 |

| | QUANTID | ADE EM TONE | | VALOB A | BOBDO NO BE | ASTL | % B(| BRE O V | LOR |
|---|---------|-------------|----------|----------------|-------------|-----------|------|--------------|------|
| PAÍSES DE PROCEDÊNCIA | | | | | | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| Andrea | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Cabo Verde Casarata Francés | | | | | | | | | |
| Cho rips : | | | | | | | | | |
| Congo Beiga Congo Francés | | | | | | | | | |
| Costa do Marfim Costa do Ouro | | | | | | | | | |
| Daomei. Egito. Cari Francesa Linfan Lillan Madagasear | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | S | | 8 } | 819 | 690 | | | | |
| Marrocos | | | | | | | | | |
| M. senabique Nigéria | | | | | | | | | |
| | | | 23 | 45 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 14 | 147 | | 76 | | 1.00 | | | |
| | | | | | 1 106 | 126 | | | |
| | | | | 46 | | 100 | | | |
| | | 1.440 | 63 | : .1 21 | 4 770 | 1.448 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL | | 699.304 | 432 760 | 1,001,620 | 1 108 180 | 1 040 129 | | | |
| Antigua Antilhas Holandesas | | | 147,021 | | 119 600 | 105 214 | | | |
| | | | | | | | | 6,83 | |
| Berninda Canadas | | | | | | | | | |
| Canadá . | | | | | 18 882 | 14.601 | | | |
| Costa Rica Cuba | | | | 65 | 144 | 41 | | | |
| Latador Unidos Grenada | | 365 719 | | 901.885 | | \$70,492 | | | |
| G redelupe Gantemala | | | | | | | | | |
| Herti Pon lerna | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 4 111 | | | | | | | |
| Nicarágua Panamá | | 4 111 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 2 441 | | . 58,401 | | | 1 533 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Argentina Bolivia | | | | | | | | | |
| C) de Colerabia | | | | | | 67 487 1 | | 4,10 0,01 | |
| | | | | | | | | | |
| Guiana Francesa Guiana Holandesa | | | | | | 4 127 | | | |
| | | | | | | | | | |

| PAÍSES DE PROCEDÊNCIA | QUANT | DADE EM TONI | ELADAS | VALOR | A BORDO NO 1 EM Ct\$ 1 000 | BHASIL | % 8 | ÔBRE O V. TOTAL | LOR |
|-------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|------------------|--------------|--------------------|-----------------------------------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| RICA DO SUL (conel.) | | | | | | | | | |
| araguai | 300 | 235 | 0 | 59 | 1,09 | · 19 | 0,00 | , 0,01 | 0,00 |
| erúruguai | 2,232 28,835 | 16.948 19.566 | 5.900 12.940 | 1.227 25.298 | 16.633 18.451 | 23.682 18.008 | 0,08 | 0,95 1,05 | 1,40 |
| enezuela | 10.414 | 37.585 | 122.520 | 2.254 | 10.561 | 65, 775 | 0.15 | 0,61 | Q.388 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 1.074.666 | 1.138.488 | 989.787 | 1.203.253 | 1.477.884 | 1.544,942 | 78,66 | 84,38 | 91,20 |
| | 6.365 | 10.367 | | 53.880 | 43.845 | | 3 ,52 | 2,50 | |
| rábia | | | | | | | | | - |
| ornéu | - 1 | 1 | | | 11 | | | 0,00 | |
| hina | 54 | 1 | | 1,356 | 212 | | 0,09 | 0,01 | |
| hipre | | 1 | | | | | | 10,01 | |
| stabelecimentos dos Estreitos | 94 120 | 94 | | 200 303 | 2 428 | | 0,01 | 0,14 | Manny select works Manny |
| ong-Kong. | 76 | 23 | | 585 | 270 | | 0,04 | 0,01 | |
| dua Inglesado-China. | 1.603 | 9.694 | | 5.867 | 36 226 | | 0,38 | 2,07 | |
| aque | 4.258 | _ | | 44,713 | | | 2,92 | | |
| .va | 160 | 554 | | 765 | 4 698 | | 0,05 | 0,27 | |
| andehúria | | _ | | | | | | | |
| rsia | 0 | | | 132 | | | 10,0 | | |
| des | _ | | | | _ | | | | |
| des | | _ | | | | | | | B41-11 |
| inos | | | | | _ | | | | - |
| anstordânia | | _ | | | _ | | | | **** |
| ırquia Asiática | | _ | | | _ | | | | |
| № | 94.599 | 62.826 | 14 513 . | 270 553 | 223 #2% | 1343 658 | 17.,69 | 12,74 | 8,66 |
| ores | | | | | | | | | |
| bánna remanha | 887 | 450 | | 42 744 | 9.194 | | 2,79 | 0,52 | |
| etria | | | | | | | | | |
| eta | | | | | | | | | |
| namarca | 2 | | 1 | 11 | - 100 | 2 070 | 60,00 | 0.04 | 0.12 |
| panha | 144 | 41 | 179 | 1.733 | 738 | | | | |
| " dândia | 6 748 103 | () | | 14 419 985 | 412 | | 0,94 | 0.02 | |
| braltar | | 43.061 | 9 807 | 127,428 | £05_051 | 78 013 | 8,33 | 6,00 | 1 61 |
| i-Bretanha | 75.024 | 95,001 | 3 007 | | | | 0.17 | | |
| landa ligria | 1.445 | | | 2 557 781 | | | 0.05 | 0. 10 | 0,61 |
| unda | 35 383 | 62 307 | 2 } | 2 531 1 757 | 5.040 2.053 | 182 | 0.17 0.12 | 0,29 | 0,00 |
| lia | 779 | 0 | | 5 599 | | | 0,36 | 0 ,()() | |
| toslávia | | | | | | | | | |
| tidta | | | | | | | | | |
| ruega | | | | | | | | | |
| | 6.600 | 5.243 | 4.216 | 25,909 | 25 558 | .03 162 | 1.70 | 1,40 | 2,62 |
| mánia | | | | 1= 210 | 500 Sin 7 | | 0,99 | 3,08 | |
| ris. | 1.644 628 | 13.490 172 | 309 | 15 210 27 461 | 21.150 | 32 116 | 1,80 | 1 21 | 1,90 |
| crecoslováquia. | 153 | | | 1.161 | = | | 0.08 | | 0,02 |
| ião Belgo-Luxemburguesa | 17 | | [| 2€+ | | 345 | 0,02 | | |
|), MA | 81 | 1 | 0 | 792 | 22 | 41 | 0.05 | 00,00 | 0,00 |
| strália. | 32 | 1 | 0 | 486 | . 22 | 41 | 0,93 | 00,0 | 0,(8) |
| vaí | | | | | | | 0,02 | | |
| va Zelândia. | 49 | | = | . 306 | | | | | |
| TOTAL GERAL | 1,175,801 | 1.213.281 | 1 001.403 | 1,529,585 | 1,751 537 | 1,694 147 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| | | | | | | | | | |

| PAÍSES DE DESTINO | | | | VALOR A | вевро No в м Cr\$ 1 00.) | | | | |
|--|--|---------|------------------------------|--|--|--|---|--------|-----|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 194 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 14 161 | | | | | . 1,24 | |
| | | | 4 | | | | | | |
| | | | i | | | | | | |
| | | | | 45 ' | | 616 | | | |
| | | | 21 | | | | | | |
| Congo Belga Congo Francés | | | 1 (10)4 | | | | | | |
| Compo Francés Costa de Martin Costa do Ouro | | | 6 | | | * 82 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 1 | | 6.015 | | | | | |
| | | | 6 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 1 6 | | | 125 60 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 406 | | 64 33 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | 1 863 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 4 372 | | | | | |
| | | | | 62 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 10 800 | 11 568 | 12 732 | 12 418 | | 216 843 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| MÉRICA DO NORTE E CENTRAL | 64' 018 | 522 743 | 297 952 | 1 184 149 | | | | | |
| | | 18 | | 274 | 440 | | | | |
| | | | | | 141 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 40 621 | | | 64 169 40 | 28 465 81 | | | | |
| Cuba | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 499 044 | | 1 114 315 | | | | | |
| | 479 | | 411 | 1 114 315 449 | | | | | |
| | | | | 1 114 315 | | | | | |
| | 479 | | 411 | 1 114 315 449 | | | | | |
| | 479 6 | | 411 4 | 1 114 315 449 244 | | | | | |
| | 479 6 | | 411 | 1 114 315 449 244 | 10 2 637 93 4 427 | | | | |
| Giactelupe Gratemala Hanti Hanti Hanti Hantima Hantima Ramana Martima Mirama Mirama Mirama Mirama | 470 6 27 543 22 | | 411 4 820 9 | 1 114 315 449 244 115 480 1.163 | 10 2 637 93 4 427 628 952 | 1 161,58) 2 789 278 4 023 1 418 744 | | | |
| Gradelupe Grademala Haath Haath Haedrins Hardrins Hardrins Martinea Martinea Martinea Micron Niconigun Pagan | 470 6 27 543 22 | | 411 4 | 1 114 315 449 244 115 480 1.163 303 1 | 10 2 637 93 4 427 628 952 2 303 125 | 1 161.58) 2 789 278 4 023 1 118 744 881 130 | | | |
| Gractehape Gractemala Hanti Hondrius Londrius Londrius Lamaca Martanca Martanca Marene Nomergua Panate Porte Rico República Dominisma | 479 6 | | 411 4 820 9 | 1 114 315 449 244 115 480 1 163 | 10 2 637 93 93 4 427 629 952 2 303 | 1 161.58) 2 780 278 4 023 1 118 744 881 | | | |
| Grantemala Grantemala Hardi Hardinas Hardinas Hardinas Hardinas Martina a Martina a Martina a Martina a Paranas Paranas Port, Hiro | 470 6 27 543 22 | | 411 4 | 1 114 315 449 244 115 480 1.163 303 1 | 10 2 637 93 4 427 628 952 2 303 125 | 1 161.58) 2 789 278 4 023 1 118 744 881 130 | | | |
| Gratebupe Gratemala Hant Hant Hant Hants H | 470 6 27 543 22 | | 411 4 | 1 114 315 449 244 115 489 1 103 393 1 364 | 10 2 637 93 4 427 628 952 2 303 125 | 1 161, 58) 2 789 278 4 023 1 118 744 881 130 | | | |
| Gandehipe Gandehipe Gandenis Hard Hardinas Handinas Handinas Handinas Handinas Handinas Michina Michina Niconal Proce Noncipus Porte litro República Dominicana Saint-Christopher Saint-Croix Saint Pierre et Miquelon. | 470 6 27 543 22 | | 411 4 | 1 114 315 449 244 115 480 1.163 303 1 | 10 2 637 93 4 427 628 952 2 303 125 | 1 161, 58) 2 789 278 4 023 1 118 744 881 130 | | | |
| Gratebupe Gratemala Hard Hardmas Hardmas Hardmas Hardmas Hardmas Martinea M | 479 6 27 543 22 73 0 14 | | 411 4 | 1 114 315 449 244 | 10 2 637 93 4 427 628 952 2 333 125 2 372 | 1 161, 58) 2 789 278 4 023 1 118 744 881 130 | | | |
| Giactelupe Giactelupe Giacteluna Hant Hant Hantus Handuras Britimeas Jamaca Martanea Martanea Martanea Martanea Porte Reco Nicasalea Porte Reco República Dominicana Saint-Croix Saint Pierre et Miquelon Saint Pierre et Miquelon Saint Thomas Saint Vincent Santa Lúcia Sta Salvader Ferra Nova | 479 6 6 27 54.6 22 73 0 14 | | 411 4 | 1 114 315 449 244 | 10 2 637 93 4 427 628 952 2 303 126 2 372 | 1 161.58) 2 780 2 780 278 4 023 1 118 744 881 13) 313 | | | |
| Gratebupe Gratemala Hard Hardmas Hardmas Hardmas Hardmas Hardmas Martinea M | 479 6 27 543 22 73 0 14 | | 411 4 | 1 114 315 449 244 115 489 1 163 393 1 364 | 10 2 637 93 4 427 628 652 2 303 125 2 372 | 1 161.58) 2 780 278 4 023 1 148 744 881 133 313 | | | |
| Gastebape Gastebape Gastebape Gastebas Hash Hashuas Port, Hieo Republica Dominicana Saint Christopher Saint-Croix Saint Pierre et Miquelon Saint Pierre et Miquelon Saint Vincent Sant Lúcia Sia Salvader Ferra Nova Trandad | 479 6 6 27 54.6 22 73 0 14 | | 411 4 | 1 114 315 449 244 | 10 2 637 93 4 427 628 952 2 303 126 2 372 | 1 161.58) 2 780 2 780 278 4 023 1 118 744 881 13) 313 | | | |
| Grantennia Grantennia Hart Hart Harthurs Hardman Hardman Martina Martina Martina Martina Martina Martina Martina Martina Martina Ponta Ponta Ponta Republica Dominisma Saint Croix Saint Pierre et Miquelon Saint Thomas Saint Vincent Santa Ladeia Santa Salvada Trandad Ménica Do Sul | 479 6 27 543 22 73 0 14 | | 411 4 | 1 114 315 449 244 115 489 1 163 303 1 64 40 787 | 10 2 637 93 4 427 628 952 2 308 125 2 372 | 1 161.58) 2 780 278 4 023 1 118 744 881 133 313 111 496 479 439 206 684 | 58,6.0 0,02 0,01 0,03 0,03 0,03 0,00 0,02 0,00 0,02 | | |
| Giactebape Giactebape Giactebala Hart Hordrias H | 479 6 27 543 22 73 0 14 0 654 200 530 154 452 2 743 | | 411 4 | 1 114 315 449 244 115 489 1,163 393 1 364 40 787 190 942 122 427 3 382 | 10 2 637 93 4 427 628 652 2 303 126 2 372 | 1 161.58) 2 780 2 780 4 023 1 118 881 133 313 479 430 208 684 15 808 | 58,6.0 0,02 0,01 0,03 0,03 0,03 0,02 0,02 0,00 0,02 | | |
| Giactebape Giactebape Giactebase Hart Harchuras Hardmas Britimeas Jamaca Martinia a Martinia Martinia a Martinia Porto, Republica Dominicana Saint Christopher Saint-Croix Saint Pierre et Miquelon Saint Thomas Saint Vincent Saint Pierre et Miquelon Saint Vincent Santa Ladeia. Sti Salvadar Terra Nova Terraliad Martinia Do Sull Argentina Bollivia. Chile. | 479 6 27 54.3 22 73 0 14 14 200 530 154 452 2 743 5 693 1 703 | | 411 4 | 1 114 315 449 244 | 10 2 637 93 4 427 628 952 2 303 125 2 372 | 1 161,58) 2 780 2 780 2 780 4 023 1 118 881 131 313 313 416 470 430 208 684 15 808 61 070 56 432 | 58,6.0 0,02 0,01 0,03 0,03 0,03 0,02 0,02 0,02 0,02 0,04 10,06 6,45 0,18 1,00 0,50 | | |
| Gasdehpe Gasdehpe Gasdehpe Had Had Hadens Hadens Hadens Ramace Mathica Mirec Nicolaria Portifice República Dominicana Saint Christopher Saint-Croix Saint Thomas Saint Thomas Saint Vincent Santa Lúcia. Su Salvada Trandad Ménica Do Sul Argentina Bolivia. Chile. Colómbia: Equador | 479 6 27 543 22 73 0 14 0 654 200 530 154 452 2 743 | | 411 4 | 1 114 315 449 244 | 10 2 637 93 4 427 628 952 2 393 125 2 372 | 1 161.58) 2 780 278 4 023 1 118 743 881 133 313 11 406 470 430 208 684 15 808 61 070 | 58,6.0 0,02 0,01 0,03 0,03 0,03 0,02 0,02 0,02 0,02 0,04 10,06 6,45 0,18 1,00 0,50 | | |
| Gendelupe Gendelupe Gendelupe Hart Hart Hardmas Hardmas Hardmas Hardmas Mathma Marca Marca Marca Norma Porte Rec Republica Dominicana Saint-Croix Saint Pierre et Miquelon Saint Pierre et Miquelon Saint Didna Saint Vincent Saint Judia Sir Salvadar Terra Nora Tranidad MERICA DO SUL Argentina Bolivis Chile Colombia | 479 6 27 54.3 22 73 0 14 14 200 530 154 452 2 743 5 693 1 703 | | 411 4 | 1 114 315 449 244 115 489 1,163 393 1 364 40 787 190 942 122 427 3 382 122 427 3 382 19 561 1 072 | 100 2 637 93 4 427 628 652 2 303 125 2 372 | 1 161.581 2 780 278 4 023 1 118 744 881 133 313 111 406 470 430 208 684 15 808 61 070 58 332 6 285 | 58,6.0 0,02 0,01 0,03 0,03 0,03 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 | | |

| PAÍSES DE DESTINO | QUANTID | ADE EM TONEI | ADAS ! | VALOR | A BORDO NO E M Cr\$ 1 000 | RASIL | % sô | BRE O VA | LOR |
|--|---|---|----------------------------|---|------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| PAISES DE DESTINO | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| ÉRICA DO SUL (concl.) | | | | | | | | | |
| aragusi | 45 | 369 | 346 | 502 | 8 757 | 9 922 | 0.00 | 0,34 | |
| erú | $\begin{array}{r} 366 \\ 31.442 \\ 3.365 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 277 \\ 53,249 \\ 3,349 \end{array}$ | 1 215 f 36 888 1 024 | $\begin{array}{r} 2 & 212 \\ 23 & 221 \\ 7 & 976 \end{array}$ | 3 941 68 856 19 324 | 25 831 50 647 27 444 | · 0,12 11,22 0,42 | $0.34 \\ 0.15 \\ 2.65 \\ 0.74$ | 0 . 1 . 2 . 1 . |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 849.548 | 770 296 | 494 934 | 1 375 091 | 2 046 891 | 1 656 453 | 72,43 | 78,67 | 75, |
| | 75.122 | 849 | 2,329 | 201,692 | 13 224 | 9 998 | 10,82 | 0.51 | 0 |
| ribia lornéu eilão Glebes | 1.170 | | 120 | 2 381 | | 508 | 0,12 | | 0 |
| 'élebes' lina' Chipre | 16.904 | .3 | | 52 043 | | | 2.74 | | |
| os | | | | | | | | | |
| iiipinas | 75 | | | 219 | | | 0,01 | | |
| ióa. long-Kongndia Inglesa | 346 . 8 | | W73 | 1 429 155 | | 1,352 | 0,08 | | 0 |
| ndo-China raque | 185 660 | | 120 | 587 1,343 | | 508 | 0,03 | | 0 |
| apâo | 49.985 | 946 | | 128 589 · 141 | 13 224 | | 6 .77 0 .01 | 0,51 | |
| fandchúria | | | | | | | | | |
| alestina Érsia Juios | | | | | | | | | |
| laios | | | | | | | | | |
| Rússia Asiática | 3.572 | | | 10 162 | | | M ,53 | | |
| amos | - | | 1.816 | | | 7.630 | | | |
| fria | 390 1.800 | | 1.810 | 793 3, 9 00 | | 7.030 | 0.04 | | () |
| 10PA | 158,252 | 104.52 | 179 307 | 297 455 | 508.623 | 280-578 | 15 597 | 19,55 | |
| içores | 0 | | | 0 | | | 0,00 | | |
| dbania | 3.765 | | | 12,429 | | | 0,66 | | |
| Austria | | | | | | | | | |
| reta | | | | | | | | | |
| Inamarea | 8.682 | 13 612 | 7,593 | 35 866 | 39 877 | 24 702 | 1,89 | 1,32 | 1 |
| İstonia | 9.361 | | | 21.250 | | | 1,12 | | |
| rança | 1 128 | 120 | | 59 296 | 598 | | 0,00 | 0.02 | |
| libraltar lrž-Bretanha | 124,196 | 147.282 | 133.079 | . 101 823 | 364 657 | 153 568 | 10,10 | 14 ,02 | 30 |
| Iolanda | | | | | | | | | |
| lungria | 2.513 | 832 | 534 , | 442 | 2 624 | 3 277 . 1 345 | 0,02 | 0.10 | .0 |
| slindia tália | 36 1 | 492 | .,00 | 2 722 | | | 0,14 | | |
| etonia | | | | | | | | | |
| Ituania | | | | | | | | | |
| Malta | | | 400 | 5 210 | 16 627 | 3,908 | 0,28 | 0,64 | 0 |
| Portugal | 2,210 | 5.998 | 433 | 5 310 20 891 | 67 861 | 34,206 | 17,10 | 2,61 | 2 |
| Suécia | 6.237 1.122 | 15.610 10.582 | 15 964 12.321 | 6 271 | 20 043 | 39 572 | 0.33 | 0.77 | 1 |
| I checoslováquia | | | | | | | | | |
| União Belgo-Luxemburguesa | - | | | | . 00 | | | 0,03 | |
| EANIA | 53 | 70 | | 348 | 806 | | 0,02 | 0,03 | |
| Austrália | 23 | 70 | | 176 | 806 | | 7,51 | | |
| Havaj Nova Guinė Nova Gelàndia. Tusmānia. | 30 | | | · 172 | | | 0 ,00 | | |
| | 1.009 010 | 977.344 | 681.731 | 1,898.516 | 0 000 774 | 2 199 426 | 100 00 | 1.00 00 | |

12 V – BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR UNIDADES FEDERADAS

JANEIRO A ABRIL

VALOR

| | | | | VALOR A | BORDO N | | ЕМ С | r\$ 1 000 | | | |
|---------------------|---------|------------------|-----------------|---------|-----------|-------|------|-----------|---|-----------|-------|
| UNIDADES FEDERADAS | | | | | EXPORTAÇÃ | | | | | A EXPORTA | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | 1941 | | 1942 | 1943 |
| | | | | | 67.149 | | | | | 43.590 | |
| Acre | | | | | | | | | | | |
| Amazonas . | | | | | 32.404 | | | | | | 4 11 |
| Para | | | 34. 59 2 | | | | + | | | 14 620 | |
| NORDESTE | | | 77.038 | | | | | | | | |
| Maranhão . | | | 1.324 | 11.921 | | | + | | | 27.476 | 14 80 |
| Paui | | | | 46.979 | | | | | | | 47 T |
| Ceará | | | 7,095 | | 84.114 | | | | | | |
| Rio Grande do Norte | | 4,890 | 3,335 | | | | | | | | |
| Paraibs | 1,555 | 1.664 | 317 | | 12,002 | | | | | | |
| Pernambuco | 41.776 | 53.,002 | 64.277 | | 60.995 | | | 4.026 | | 7.993 | |
| Alagons | | 1.746 | | 4,301 | | 1.306 | + | | + | | |
| Lasti. | 706 634 | 831. 44 0 | | | 810,419 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 24.135 | | | | | | | | | |
| Espírito Santo | | | | 38,426 | | | | | | | |
| Rio de Janeiro | | 4 712 | | | | | | | | | |
| Distrito Federal | | | | | | | | 400 274 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| São Paulo | | | | | | | | | | | |
| | | 17.636 | | 67.606 | 63,874 | | | | | | |
| Santa Catarina. | 4.617 | | 4.346 | | | | | | | | |
| Rio Grande do Sul | 105.223 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Mato Grosso, | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | • | | | | | | | |
|------|-------------------|----------|-------------|--------------|---------|------------|---------|------|----------|-------|
| | PORTOS DE DESTINO | QUANTID. | ADE EM TONE | LADAS | VALOR A | BORDO NO E | BRASIL | % si | BRE O V. | ALOR |
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| = | | | | | | | | | | |
| Mr. | CRE | 36 | 43 | | 18 | 35 | | 0,00 | 0,00 | |
| | Rio Branco | | | | | | | 0,00 | 00,00 | |
| | Brasília | 36 | 43 | | 18 | 35 | | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | |
| , A | MAZONAS | 801 | 992 | 3.052 | 3 902 | 3 399 - | 32,889 | 0,26 | 0,19 | 1,94 |
| | Pórto Velho | 100 | , 91 | 77 | 99 | 62 | 106 | 0,01 | 00,00 | 0,01 |
| 91 | Manaus | 700 | 901 | 2 975 | 3 781 | 3.326 | 32 766 | 0,25 | 0,19 | 1,93 |
| | Itacoatiara | 1 | 0 | 0 | 22 | 11 | 17 | 00,0 | 00,00 | 0,00 |
| - 23 | | | | | | | | | | |
| | ARÁ | 12.776 | 12.727 | 13.159 | 12,853 | 20.125 | 34.592 | 0,84 | 1,15 | 2,04 |
| | Amapá | | | | | | | | | |
| | Montenegro | | | - | | | | | | |
| 3 | Orapoque | 12.776 | 12.727 | 13, 159 | 12,853 | 20,125 | 34 592 | A 64 | | |
| | | 12.770 | 12.121 | 10, 100 | 12,800 | 20.125 | 0 t 002 | 0,84 | 1,15 | 2,04 |
| 1 | | | | | | | | | | |
| | ARINH TO | 1.362 | 400 | 110 | 2,823 | 1.576 | 1 324 | 0,18 | 60,0 | 80,0 |
| ap | São Luiz | 1.362 | 409 | 110 | 2,823 | 1 576 | 1 324 | 0,18 | 00,0 | 80,0 |
| | | | | | | | | | | |
| | | 142 | 141 | 8 | 751 | 816 | 87 | 0,05 | 0,05 | 0,01 |
| 1 | Parnsiba | 142 | 141 | 8 | 751 | 816 | 87 | 0,05 | 0,05 | 0 ,01 |
| 1 | Amarração | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 4 | ελικά | 6.736 | 6,335 | 3,372 | 12 426 | 13 176 | 7 095 | 0,81 | 0.75 | 0,43 |
| H | Canoeim | | 58 | 3 | | 72 | 48 | | 00,0 | 00,0 |
| 1 | Fortaleza | 6.736 | 6,277 | 3.369 | 12 426 | 13 104 | 7 047 | 0,81 | 0,75 | 0,42 |
| | Aracatí | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | C GRANDE DO NORTE | 2.197 | 2.447 | 332 | 3,335 | 4,890 | 3 335 | 0,22 | 0,28, | 0,20 |
| | Areia Branca | | | - | | | | | | |
| | Macau | | | | | 4 900 | 3 335 | 0,22 | 0,28 | 0,20 |
| | Natal | 2.197 | 2.447 | 332 | 3,335 | 4.890 | 0 000 ' | 0,22 | 0,20 | 0,20 |
| | nafu. | 486 | 474 | 43 | 1.555 | 1.664 | 317 1 | 0,10 | 0,09 | 0,02 |
| li | Cabrielo | 486 | 474 | 43 | 1.555 | 1.664 | 317 | 0,10 | 0,09 | 0,02 |
| | | 100 | 212 | | | | | | | |
| 1 | " NNAMBOCO | 45.832 | 60.785 | 69,598 | 41.776 | 53.092 | 64 277 | 2,73 | 3,03 | 3,79 |
| - | Recife | 49,832 | 60.785 | 69.508 | 41.776 | 53,002 | 64.277 | 2,73 | 3,03 | 3,79 |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | 120 | 2,602 | 1 746 | 603 | 0,17 | 0,10 | 0,03 |
| | Marsi' | 720 . | 328 | 32 32 | 2.602 | 1.746 | 603 | 0,17 | 0,10 | 0,03 |
| | Maceió | 720 | 328 | - i. | 2.002 | - | | | | |
| | Penedo | | | | | | | | | |

| PORTOS DE DESTINO | | ADE EM TONE | | | BORDO NO BI a Cr\$ 1 000 | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|---------------------|--|------------------------------|-------|-------|------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 764 | | | | | |
| nafa . | | | 13,780 | | 24,135 | 11,982 | | | |
| Salvador, | | 13 694 4 | | | 24.071 64 | | | | |
| ESPÍRITO SANZO | 86 | | | | 284 | | | | |
| Vitória | 86 | | 1 133 | | 284 | | | | |
| RIO DE JANGIRO | | 7.549 | | | 4.712 | 5,164 | | | |
| Augra dos Reis | | 7.549 | | | 4 712 | 5 164 | | | |
| DISTRITO FEDERAL | | 597,029 | | 684.447 | | | | 45.79 | |
| Pôrto do Rio de Janeiro | | | | | | | 44,75 | 45,79 | |
| STO PALLO | | 421.615 | | | | | 40,81 | | |
| | | 421.615 | | 624, 268 | | 470,321 | | | |
| PARANÁ . | 6.369 | | 8 014 | | | | | | |
| Paranaguá Antonna For do Iguassú Pôrto Mendes | | | | 3 334 141 | 12,861 4,510 256 | | | | |
| SANTA CATARINA | 4 727 | | | 4 617 | 4.150 | 4 346 | | 0,24 | |
| 830 Francisco Itani Florianopolis Laguna | 4,296 319 112 | 5 926 11 14 | 5,914 2 - | 3 401 709 507 | | 4.255 01 | | | |
| RIO GRANDE DO SUL | 95 414 | 67 099 | 49,180 | | 91.738 | | | 5 ,24 | |
| | 3 982 6 582 46 608 | $\begin{array}{c} 11.991 \\ 5.842 \\ 21.916 \end{array}$ | 4 352 8 869 20 442 | | | | | | |
| Santa Vitoria do Palmar | 7 168 209 i | 5,380 . 9 0 ! | 906 | | 4,488 62 4 | 1 131 | | | |
| Livramento Quarai Uruguaiana Itaqui São Borja | 21,882 116 8,805 2 | $\begin{array}{c} 14,211 \\ 7 \\ 7,716 \\ 24 \\ 3 \end{array}$ | 5 881 0 8,713 11 6 | | $\begin{array}{c} 15 & 826 \\ & 75 \\ 4 & 685 \\ & 38 \\ & 22 \end{array}$ | 10.044 8 7.152 51 35 | | | |
| | | | | | | | | | |
| MATO GROSO | 1 696 | | | | | | | | |
| Bela Vista. Ponta Pora. Porta Martinho Porta Japerança Corumba. Conda. | | 349 779 1.137 | 224 1 400 1 633 | | | | | | |
| Guangrá-Mirin | 1,175 801 | | | | | 71 1,694 147 (| | | |

| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | QUAN | PÎDADE EM TO | NELADAS | | A BORDO NO B M Cr\$ 1 000 | RASIL . | % s | OBRE O V | NLOR . |
|-----------------------|--------|--------------|---------|----------|------------------------------|----------|--------|--------------|--------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| RE | | | | | | | | | |
| Rio Branco | | | | | | | | | |
| 1AZONAS | 5.627 | 4.985 | 2 536 | 22 032 | 32 404 | 28 772 . | 1,16 | 1,25 | 1,31 |
| Pôrto Velho , | 8 | . 55 | 35 | 23 | 174 | 78 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| Manaus | 5.574 | 4,439 | 2 498 | 21 727 | 31 837 | 28 674 | 1,11 | 1,22 | 1,31 |
| Itacoatiara | 45 | 491 | 3 | 282 | 393 | 20 - | 0,02 | 0.02 | 00,00 |
| | | • | | | | | | | |
| и | 8,089 | 4,379 | 4.687 ! | 31 924 | 34-745 | ¥1 950 | 1,68 | 1 ,34 | 1,91 |
| Amapá | | | | | | | | | |
| Montenegro | | | | | | | | | |
| Diapoque | 8.089 | 4 250 | 4 000 | 22 024 | | | | | |
| Belém | 6.000 | 4.379 | 1.687 | 31,924 | 34 745 | 41 950 | + 1,68 | 1 ,34 | 1 ,01 |
| RANHÃO | 9.889 | 11.881 | 6.210 | 11 921 | 22 052 | 16 127 | 0 ,63 | 4 10 | 0.73 |
| São Luiz | 9.889 | 11.881 | 6.174 | 11.921 | 29 052 | 15 303 | 0,63 | 1.12 | 0,69 |
| l'utoia | | 11.001 | 36 () | | 2.7 (1.72 | 824 | 0,00 | 1.1- | 0.04 |
| | | | | | | | | | |
| | 10.507 | 8.631 | 5,585 | 46.979 | 68 303 | 47 845 | 2,47 | 2,63 | 2.18 |
| ²arnaíba | 10.507 | 8.631 | 5,585 | 46 979 | 68 303 | 47 845 | 2,47 | 2,63 | 2,18 |
| \marração | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 18Á | 27.102 | 16.676 | 6.983 | 97,356 | 84 114 | 65 280 | 5 ,13 | 3,23 | 2,97 |
| 'amocim | 4.684 | 2.881 | | 9 760 | 6 987 | | 0.52 | 0.27 | |
| Tortaleza | 22.418 | 13.795 | 6,583 | 87 596 | 77 127 | £5, 280 | 1 61 | 2 ,96 | 2,47 |
| racat(| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| GRANCE DO NORTE | 8.896 | 2.368 | 154 | . 30 642 | 32 484 | 2 673 | 1,61 | 1.25 | 0,09 |
| reia Branca | 2.065 | 855 | 10 | 16 300 | 23 112 | 51 | 0,86 | 0.89 | 0,00 |
| Tacau | | | | | | | | | G (M) |
| atal | 6.831 | 1.513 | 144 | 14 243 | 9 372 | 2 022 | 0.75 | 0.36 | 0,09 |
| | # 00C | 0.000 | i i | 9 858 | 12 002 | | 0.52 | 0.46 | |
| shodele | 5,896 | 3 902 | | 9,858 | 12 002 | | 0,52 | 0.46 | |
| abedelo | 5.89€ | 3,902 | | | 12 1112 | | | | |
| VAMBUCO | 29.838 | 26,271 | 32.168 | 37.750 | 60.995 | 68 342 | 1,99 | 2,84 | 3,11 |
| | 29,838 | 26,271 | 32,168 | 37 730 | 60 995 | 68.342 | 1,99 | 2,34 | 3,11 |
| | | | | | | 1 11600 | 0.27 | 0.09 | 6,06 |
| 0 10 AS | 5,227 | 17.891 | 1 000 | 4 301 | 16.481 | 1 300 | 0.23 | 0,63 0,63 | 0,06 |
| Aceió | 5,190 | 17,891 | 1.000 | 4 278 | 16, 181 | 1 306 | 0.23 | () ,9.5 | 17,117 |
| ¹-nedo | 37 | | | . 23 | | | 17,011 | | |
| 1: IPE | 29 | | | 91 | | | 0,01 | | |
| V neajú | 29 | | | 91 | | | 0,01 | | |
| túncia | | | - 1 | | | | | | |

| Dispersion by Proceedings | QUAN | TIDADE EM TO | NELADAS | | A BORDO NO BI M Cr\$ 1 000 | | | BRE O VA | |
|---|---------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| BAÍA | 69 064 | | | | | | | 6,42 | |
| Salvador Illbéus Caravelas | | 58,868 3 762 302 | 54 642 5,133 | | | 167 351 14,575 | 5,63 1,01 0,01 | | |
| espírito santo . | | | 16.347 | 38.426 | 33.876 | 11.722 | | | |
| | 60.906 | 32,715 | 16 347 | | 33.876 | 11.722 | | 1 ,30 | |
| RIO DE JANEIRO | 8 261 | 14 330 | 4,858 | | 49.766 | | | 1,91 | |
| Niterói . Angra dos Reis . | 8 261 | 14 330 | 4,857 1 | 20 827 | 49 766 | | | | |
| DISTRUTO PEDERAL | | | 192.751 | | | 673,519 | 14,49 | 21,52 | |
| Pôrto do Rio de Janeiro | | | 192,751 | | | | | | |
| são exter | | | 189.836 | | | | 49.02 | 45 ,74 | |
| Santos | | | 189.836 | | | 832 978 | | 45 ,74 | |
| PARANÁ | 69-111 | 56,606 | | | | | | | |
| Paranaguá Antonina | 52 648 14,324 2,139 | | 27.042 7.069 3.241 | | 49.767 11 364 2 743 | 43 820 7 846 2 963 | | | |
| SANTA CATARINA | 45 801 | 47 414 | 32 004 | 17 494 | 31 134 | 28 038 | | | |
| São Francisco Jouville | 39 841 | 46,942 | | 15 546 | | | | | |
| Itajai. Florianópolis. Laguna | 899 61 5 000 | 294 9 169 | | 1 276 185 487 | 940 15 202 | 877 160 | | 0,04 0,00 0,01 | |
| | | | | | | | | | |
| RIO GRANDE DO SUL | | 83 138 | 85.078 | 124.175 | | | | 4,71 | |
| Rio Grande Pelotas Porto Alegre | 14 551 348 8 987 | | 2 943 2 108 46 236 | 57 767 1 2 814 11 104 | | 11 139 4 562 50 962 | 3,04 0,15 0,58 | | |
| Jaguarão Bago | 18 48 | | 914 | 41 137 | | 818 | | | |
| Livramento Quaraí | 29 422 80 | | 21 810 | 43.838 | | 38 486 | | 1,47 0,00 | |
| Uruguaiana Itaqui | | 7 379 | | | 5.317 | | 0 41 | | |
| São Boria Porto Xavier | | | | | | | | | |
| MATO GROSSO | | 14 934 | | | | 5 534 | | | |
| Bela Vista Ponta Porã | | | | | | | | | |
| Porto Murtinho. Porto Esperança. Corumbá. | 140 483 8.372 | 1,309 13,289 | 72.8 2 67.3 | 220 964 3 578 | 2 193 10 031 | | | | |
| Guniară-Mirim Total geral | | 336 977 344 | 081 731 | | 849 2,601 754 | | | | |
| | | | | | | | | | |

1. IMPORTAÇÃO

| MERCADORIAS | QUANTIE | ADE EM TO | NELADAS | | A BOREO NO | | % SOBRE O VALOR | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| LASSE I - ANIMAIS VIVOS | 27 751 | 12 055 | 1 852 | 24.707 | 15.949 | 3 868 | 1,62 | 0 ,91 | 0 ,23 | |
| LASSE II – MATÉRIAS PRIMAS | 703 758 | 729 605 | 524 120 | (. 431 844 | 668 575 | 565 748 | 28 ,23 | 88,17 | 33 ,39 | |
| De origem animal | 189 27 603 671.640 4.326 | 503 29-108 687-560 12,434 | 317 9 446 510 599 3 778 | 8 674 60 980 7 279 461 82 729 | 11 501 79 619 481 740 95 715 | 16 838 31 666 432 414 84 830 | 0,57 3,98 18,27 5,41 | 0,66 4,55 27,50 5,46 | 0.99 1.87 25.52 5.01 | |
| LASSE III - GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | 279.128 | 336 364 | 392,550 | 199.824 | 256.081 | 821 843 | 13 ,06 | 14 ,62 | 19 ,00 | |
| LASSE IV MANUFATURAS | 165.164 | , 135,257 | 85 880 | 873 210 | 810.932 | 802 688 | 57,09 | 43,30 | 47,38 | |
| De matérias primas de origem animal - De matérias primas de origem vegetal - De matérias primas de origem mineral De matérias primas téxteis e sintéticas | 23 22.108 67.992 388 | 38 11.345 47.834 421 | 9.354 37.674 287 | 2 371 60.615 164.091 25.801 | 3.294 43.888 165.393 40.484 | 2.849 53.379 120.392 23.111 | 0,16 3,96 10,72 1,69 | 0,19 2,51 9,41 2,31 | 0,17 3,15 7,11 1,36 | |
| Produtos químicos, farmacêuticos e seme- lhautes Maquinas, aparelhos, ferramentas, utensílios, veiculos e outros produtos | 40.648 | 51.647 23.972 | 21.867 16.679 | 91.653 528.769 | 123.955 433.918 | 74.548 528.418 | | 7,08 24,77 | 4 40 31,19 | |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | 1.175.801 | 1.213.281 | 1.004.404 | 1.529.585 | 1.751.537 | 1.694.147 | 100,00 | 100 ,00 | 100,00 | |

2. EXPORTAÇÃO

| | QUANTIDA | ADE EM TON | VELADAS | | A BOMBO NO M Cr\$ 1 00 | | % SÓBRE O VALOR | | |
|--|---|--|---------------------------------------|---|--|---|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| MERCADORIAS | 1941 | 1942 | ₀ 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | . 1943 |
| ASSE I ANIMAIS VIVOS | 20 | 35 | 63 | 42 | 93 | 133 | 0,00 | 00,00 | 0 ,01 |
| ASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | 603,035 | 591.177 | 397 . 463 | 857.181 | 1.074.940 | 757.741 | 45,15 | 11,31 | 34,45 |
| De origem animal | 16.822 212.845 254.511 118.857 | 21 701 222 009 270 353 67.114 | 9 112 164 110 211 812 12 429 | 71 557 284 716 133 080 377 828 | 140-708 468-902 191-060 271-270 | 807, 5978 377, 982 246, 2464 700, 3664 | 3.77 15.00 6.4% 19.90 | 5,41 18,02 7,34 10,54 | 4 ,07 17 ,19 9 ,56 3 ,63 |
| 'ASSE III - GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | 481 120 | 365 582 | 263 543 | 1 00 1 992 | 1 279 410 | 942 551 | 52,78 | 18,11 | 42,85 |
| LASSE IV MANUFATURAS | 11,835 | 20 550 | 20 662 | 10-301 | 267 311 | 100 001 | 2,12 | 10 ,28 | 22,69 |
| De matérias primas de origem animal. De matérias primas de origem vezetal De matérias primas de origem mineral De matérias primas téxtes e sintéticas | 53 8 228 1.60% 67. | 49 5 500 4 090 8 217 | 48 2 227 5 385 9 118 | 498 6 727 5 522 14 664 | 1 497 9 587 9 822 207 562 | 2 380 11 569 17 57 347 796 | 0,03 0,35 0,29 0,77 | 0,06 0,37 0,38 8,67 | 0 ,10 0 .86 0 .75 15 ,82 |
| Produtos químicos, farmacêuticos e seme- lhantes | 606 668 | 1.736 | 184 | 5 77% } 1 7.114 | 7 354 | 20 101 97.015 | 0,30 | 0 ,28 ¹ 0 ,52 | 0,93 |
| veículos e outros produtos | | | | | | 2 199, 126 | , ,90 | 100,00 | 100 ,00 |

1. ABRIL

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | | BORDO NO | | % si | BRE O V | ALOR |
|---|---------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------|------|
| TRINCHAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | | | | | | 4,290 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | , | | | | | | 118,723 | | 42,34 | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 Poles e couros | | | | | | 1.118 | | | | |
| | | | | | 676 574 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| DE ORIGEM VEHETAL | | | | | | | | | | |
| 1 – Acctato de celulosc 2 – Agua-rás natural | | | | | | | | | | |
| Celulose para fabricação de papel Essências | , | | | | | | | | | |
| 5 - Lúpulo | | | | | | | 1 200 | | | |
| 8 - Outras matérias primas de origem vegetal | , | | 1 079 (| | | 4.037 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Água-rás artificial 2 - Alumínio. | | | | | | | | | | |
| 3 - Asfalto ou betume . 4 - Briquetes | , | | | | | 2 269 | | | | |
| 5 - Carvão de pedra 6 - Chumbo 7 - Cimento Portland cor um e branco | | | | 45 048 136 | | | | 4,35 0,48 0,10 | | |
| 8 Cohre 9 - Copre | | | 458 4 022 1 423 1 | | | 260 27 118 837 | | | 8 J.37 0 J.28 | |
| 10 Coventes minerae 11 Full form | , | | | | | | | | | |
| 12 Estanho | | | | | | | | | | |
| 13 - Em barras, vergalliões e verguinhas 14 - Em cantoneiras, tês e scuiclhantes | , | | | | | | | | | |
| 15 - Em làminas ou placas 16 - Em tiras | , , , | | | | | | | | | |
| 17 - Em bruto e sir outras formas de pre- | , | | | 41 | | | | | | |
| 18 Gradium . 19 Gleos combustiveis (Fuel e Diesel) | | 22,251 1 5,04 3 | | | 3 1 460 4,105 | | 11 881 7 402 | | | |
| | | | 1 200 4 106 | | | | | | | |
| | Grains Ton | 98,166 1,356 | 48 305 1 073 | | 2 039 | | | | | |
| 24 Petroleo em Israto ou erá 5 - Prasa | | 21 452,411 2,088 | S 493 . 1 003 045 8 108 | | | | | | | |
| 28 - Outras matérias primas de origen | 1 | | | 4 773 ₁ 200 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| TÉRTEIS | | | | | | | | | | |
| 1 Algorião . | | | | | | | | | | |
| 2 - Juta 3 - Lä | | | | | | | 5 476 | | | |
| 5 - Outro texters | | | | | | | | | | |

1. ABRIL

| 1 | QUANTIDADB | | | | | BORDO NO Cr\$ 1 000 | | % sobre o valor | | | |
|---|------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | | |
| 1 - Anilinas e semelhantes | Ton | 38 | 41 | 102 | 3 003 1 644 | 2 512 247 | 5 008 509 | . 0,79 0,43 | 0,83 0,08 | 1,07 | |
| Tintas | | | | | | | | | | | |
| 3 - Para pintura | 77 | 43 103 | 32 50 | 15 30 | 324 1 345 | 320 543 | 183 } 292 | 0,08 | 0,11 0,18 | 0,04 | |
| 5 – Outras matérias primas | , | * 423 ; | 165 | 126 | 3.116 | 1 455 | 1 682 | 0,82 | 0,48 | 0,35 | |
| LASSE III - GÉNEROS ALIMENTÍ- | | | | | | | | | | | |
| Clos | , | 74 982 | 43 907 | 95 433 | 54 116 | 41 288 | 85 253 | 14,16 | 13,66 | 18,16 | |
| 1 Alhos 2 Azeite de oliveira | > > | 293 98 | 392 214 | 166 | 1 295 1 483 | 1 565 4 601 | 433 472 | 0,34 0,39 0,23 | 0,52 1,52 0,37 | 0,09 | |
| 3 - Azeitonas | » » | 206) 342 333 | 223 - 370 | 1 098 | 875 1 570 2 367 | 1 127 | 9 232 | 0,41 | 0,89 | 0,05 | |
| 3 - Cebolas | 2 2 | 367 891 | 334 | 495 | 302 1.158 | 534 | 926 | 0,05 | 0.18 | 0,20 | |
| Farinha de aveia | 3 3 | 1 602 4 002 | 1 637 | 9 2 164 2 337 | 282 1,498 8,405 | 1 841 4 557 | . 65 2 179 7 288 | $0.07 \\ 0.39 \\ 2.20$ | 0,61 1,51 | 0,01 0,53 1,55 | |
| 1 - Outras frutas de mesa | 3 | 324 62 | 85 41 | 220 37 | 900 | 312 197 | 1 441 239 | $\frac{0.23}{0.03}$ | 01, 0 0,07 | 0,31 | |
| Trigo em grão | » > | 65 774 699 | 38,407 361 | 87 729 1 116 | 31.809 | 22 706 1 143 | 60 282 2 180 | 8,33 | 7,51 0,38 | 12,84 | |
| LASSE IV MANUFATURAS | Þ | 49 404 | 26 938 | 27 024 | 216 548 | 128.673 | 265,058 | 56,68 | 42,58 | 58,47 | |
| DE:MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM ANIMAL | | | | | i | | | | | | |
| 1 - Peles e couros | , t | 5 2 | 5 | 4 1 | 501 260 | 411 88 | 897 151 | 0,13 | 0,15 | 0,19 | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | | |
| - Borracha, guta-percha, ebonite e se- melhantes | > | 30 61 | 12 ' 27 | 1 : 18 : | 782 66.1 | 589 5059 | 202 223 | 0.20 | 0,19 0,17 | 0.04 | |
| ? - Cortica em rolhas ou discos ? - Madeira | 2 | 37 | 28 | 13 | 840 | 687 | 519 | 0,22 | 0,23 | 0,12 | |
| Papel Em aplicações | , | 56 | 40 | 155 | 1 139 | 9.33 | 10 922 | . 0,30 | 0,31 0,30 | 2,33 0,65 | |
| i - Para impressão de jornaisi - Para outros fins | 3 | 5 285 1 109 | 602 396 | 1 795 466 | 7 597 4 820 | 3 027 | 3 803 3 803 | 1 ,26 | 1,00 | 0,81 | |
| ' - Outras manufaturas de origem vegeta ⁾ | | 9 | 4 | 1 | 200 | 137 | 70 | 0,05 | 0,05 | 0,02 | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORICEM MINERAL | | | | | | | | 1 | 6.20 | 0.15 | |
| - Cobre | , | 27 | 25 | 18 | 1 634 | 902 | 853 | 0,43 | 0.30 | 0.18 | |
| Ferro e aço | | 1 | 71 | 17 | , 2 349 | 176 | 47 | 0,62 | | 0.01 | |
| - Arame farpado. - Arame nú, simples ou galvanizado. - Folha de Flandres em lâminas | , | 1.184 | 288 | 370 3 375 | 927 11 650 | 5 469 147 | 1 096 10 086 8 487 | 3,05 1,92 | 02 1 .81 0 .05 | 0,23 2,15 1,81 | |
| 7 - Trilhos, cremalheiras e acessórios 7 - Tubos | > | 6 OF 4 1 520 | 84 417 | 1 044 1 524 | 7 328 3 690 9 370 | 1 070 7 . 171 | 4 031 8 533 | 0.96 | 0,35 2,37 | 0.86 | |
| ' - Outras manufaturas de ferro e aço | > | 2.150 | 1 327 | 1.021 | 1 | | | | | | |
| Louça e ridro 1 - Vidros para vidraça | > | 726 205 | 682 156 | 356 37 | 1 S28 2,340 | 2 024 2 104 | 1 55° 784 | 0,48 | 0 ,67 0 ,70 | 0,33 0,17 | |

1. ABRIL

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | QUANTIDADE | | | | | RORDO NO 4 Cr\$ 1 (000) | | Vc sû | ORE E V | A1.608 |
|---|-------------|-------------------------|-----------------------|----------------|---|------------------------------|---------------------------------|-------|---------|--------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | 1942 | 1943 |
| DE MAIÉRIA: PRIMAS DE ORIGEM MI- NERAL (SONCL.) | | | | | | | | | | |
| 10 - Pedras e outras matérias minerais 11 - Outras manufaturas de origem mineral | | | 1.432 55 | | 1 121 ; 210 | 2 900 1 318 | | | | |
| de téxteis | | | | | | | | | | |
| I Algodão (Tecidos) | > | | 5 8 22 | 19 4 11 | 1 074 464 1 084 | | | | | |
| 4 - Lā (Outras manufaturas) 5 - Linho (Tecidos). 6 Linho (Outras manufaturas). 7 - Outras manufaturas de téxteis | , | | | | 1 213 1 160 152 374 | 1 512 6 339 296 381 | | | | |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS 1 - Celulónde 2 - Outras manufaturas de matérias plás- ticas | | | 0 | 1 | | | 43 868 | | | |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÉUTICOS E SEMELHANTES | | | | | | | | | | |
| I - Adubos químicos | , | | 2 006 | 2.754 | | | | | | |
| Produtes farmacéutices 2 Inneções medicinas: 3 - Quinino e seus sais | | | 415.035 | | 1 105 ¹ 564 ¹ 2 904 | | | | | |
| Produlos químicos inorgânicos | | | | | | | | | | |
| 5 Sais monerais | , | 5 701 4 063 . 791 | 7.775 6.040 104 | | | | | | | |
| 8 Produtes quínices orgánices 9 Perfumarias 10 Outres produtes | , | | | 315 3 40 | | 2 418 305 665 | | | | |
| MÁQUINAS, APARELHOS, FERRAMENTAS E UTENNÍLIOS | | | | | | | | | | |
| Aparelhos físicos e científicos, artigos e acessórios correlatos Cutelaris, ferramentas e utensílios Máquinas de costura Máquinas de escrever |) } } | | 15 81 83 10 | | 6 226 3 948 4 179 1 496 | | | | | |
| Máquinas elétricos e artigos eletro- têcnicos | | | | | | | | | | |
| 5 - Aparelhos de rádio para uso domés- tico e accasórios | | | | | | 2 4.44 1 690 | | 1,50 | | |
| eletrotécnicos 8 Maquinas para conservação de estra- | | | | | 16 374 3 594 | 8 731 | | | | |
| das (Inclusive eccavadoras) 9 - Outras máquinas, aparelhos; ferramen- tas e utensílios . | | | | 1 447 | | 12 224 | | | 4,04 | |
| VEICULOS E ACESSÓRIOS | | | | | | | | | | |
| 1 - Automóveis de toda espécie(*) 2 - Acesórios para automóveis 3 - Câmaras de ar e pneumáticos 4 - Embarcações e acessórios 5 - Vagões para estrada de ferro e aces- | Um Ton | | | | | | 1 581 2 128 134 24 239 | | | |
| Aórios | | | | | | | | | | |
| 7 - Outras manufaturas | , | | 88 | | 2 858 | 4 319 | | | | |
| total geral da importação | , | 280.914 | 164 . 468 | | | | | | | |

^(*) A partir de 1942, os chaeses para automóveis de carga são reincluidos na classe, dela excluidos nos boletina de 1940-1941.

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | EGACITIVAU | . [| | A BORDO NO M Cr\$ 1 000 | | % s0 | BRE O V | /ALO,R |
|---|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | 1941 . | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | 27.781 | 12.055 | .1.852 | 24.707 | 15.949 | 3,868 | 1,62 | 0,91 | 0 ,23 |
| CLASSE II MATÉRIAS PRIMAS | | 703.758 | 729.605 | 524.120 | 431.844 | 668.575 | 565.748 | 28,28 | 38,17 | |
| DE ORIGEM ANIMAL 1 Peles e couros | , | 94 12 83 | 312 13 . 178 | 211 28 70 | 5,370 1,138 2 166 | 6 460 1 885 , 3.156 | 9,888 5 081 1 870 | 0,35 0,07 | 0,37 0,11 0,18 | 0,58 0,30 0,11 |
| DE ORIGEM VEGETAL 1 Sectato de celulose 2 Acua-ris natural 3 Celulose para fabricação de papel 4 Esséncias 5 Lápulo 6 Resina negra de pinho 7 Sementes de linho ou linhaça 8 Outras matérias primas de crigent vegetal | , | 576 195 17.518 10 184 2.569 3.344 3.200 | 216 74 16.640 14 148 3.621 2.560 5.836 | 6 375 8 40 1 020 | 8 867 827 28 583 1 020 4 139 2 750 2 230 12 555 | 3,671 454 36,747 2,539 3,520 5,863 2,141 24,713 | 86 16 968 1, 563 1 347 2 642 9 060 | 0,58 0,05 1,87 0,07 1 0,27 0,18 0 0,15 | 0,21 0,03 2,10 0,14 0,20 0,33 0,12 | 0,01 1,00 0,09 0,05 0,16 |
| DE ORIGEM MINERAL 1 - Água-rás artificial | , | 425 59 2,129 17,279 357,207 3,261 2,806 2,292 4,548 2,216 2,634 136 | 1 306 86 11,780 179,465 4,985 6,583 7,718 4,620 1,000 13,708 401 | 498 230 1 579 115 982 5 805 5 209 6 376 1 836 1 746 12 026 2 | 645 681 1 210 4 964 70 138 5 624 1 833 12 953 2 013 5 663 1 1.871 3 205 | 1,774 1,132 9,495 49,596 12,697 3,550 52,258 2,03 4,027 9,768 10,848 | 749 1 817 982 48 088 22 526 3 194 41 876 1 976 8 327 15 422 52 | 0 ,04 0 ,05 0 ,08 0 ,33 4 ,60 0 ,37 0 ,12 0 ,85 0 ,13 0 ,37 0 ,12 0 ,21 | 0,f0 0,06 0,54 | 0,04 0,11 0,06 2,84 1,33 0,19 2,47 0,12 0,49 0,91 |
| Ferro e aço 3 Em barras, vergalhões e verguinhas. 4 Em cantoneiras, tês e senichantes. 5 Em l'iminas ou placas. 6 Em tras. 7 Em bruto e em outras formas de preparo. | | 2.480 1.249 12.031 3.703 | 1,459 441 8,745 8,745 | 477 232 4 003 505 237 | 5,517 1 876 20 755 1 11,901 4 246 | 4,170 1,227 21 366 22 358 6 213 | 1 314 479 7 616 1 735 1 355 | 0,36 0,12 1,36 0,78 0,28 | 1 .22 1 .28 0 .35 | 0,08 0,03 0,45 0,10 0,08 |
| 8 Gasolina 9 Oleos combustíveis (Fuel e Diesel) 0 Oleos para fabricação de gás 1 Oleos refinados lubrificantes. 2 Ouro. 3 Pedras e terras. 4 Petróleo em bruto ou crú. 5 Prata. 6 Querosene. 7 Zinco. 8 Outras matérias primas de origer mineral. | Grama Ton Grama Ton | 87.907 108.634 2.700 11.969 273.996 6.242 12.014 2.396.930 25.127 504 | 155,112 194,894 3,700 20,774 363,009 5,736 8,496 9,184,701 37,781 1,331 | 207 0.05 5.052 11 186 217 228 5 13.1 4 046 4.601 683 21 498 1 22, | 44 308 26 425 772 17 640 5 733 5 555 5 984 578 10 595 2 396 | 102.073 64 585 1 801 36 305 7 627 5 898 4 .469 2 325 21 371 9 878 11 257 | 91 308 105 533 3 133 22 564 4 608 5 174 2 965 1 476 15 422 9 268 13 455 | 2,90 1,73 0,06 1,15 0,38 0,36 0,39 0,04 0,60 0,16 0,25 | 5,84 3,69 0,10 2,07 0,44 0,25 0,11 1,22 0,56 | 5,39 6,27 0,18 1,32 0,27 0,31 0,17 0,91 0,91 0,55 |
| 1 Algodão | | 196 1,576 1,576 205 90 200 | 188 9 14) 1 055 0 582 | 157 2 219 0 103 | 10 402 5 526 9 649 13 801 3 419 | 11 479 30 822 14 384 96 4 663 | 14 475 25 525 2 1 | 0.68 0.37 0.59 0.90 0.22 | | 0.85 1.50 0.15 |

| | | | | | | | | °o si | BRE O V | VI OH |
|--|---|-----------------------|--------------------------|---|--|---------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------|-------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| 1 Anilmas e semelhantes 2 E séncias para pertumaria | | 183 ° 16 | | 415 6 | | | | | | |
| Tintas 3 - Para pintura | | | | | | | | | | |
| 4 - Outras tintas | | | | | 1 255 4 384 | 1 348 3 700 | | | | |
| | | | | 609 | | | 8 804 | | | |
| CLASSE III GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS | | | | 392.550 | 109 824 | | 321 843 | | 14 ,62 | |
| 1 Alhos 2 Azeite de oliveira | | | | | | 3 770 | | | | |
| 3 Azertonas 4 Bacalbau | , | | | | | \$ 543 1 565 7 088 | | | | |
| 5 Beb, las . 6 Cabolas | > | | | | | | | | | |
| 7 - Cevado torrefata ou malte 8 - Farinha de aveia U - Farinha de trigo | 2 | 4,570 113 5,500 | | 3 S13 43 8 109 | | 8 993 713 6 755 | | | | |
| 10 - Maçãs, peras e uvas 11 - Outras frutas de mesa | 2 | | | | 5 253 18 179 4 544 | | | | | |
| 12 - Pimenta asiática em grão. 13 - Trigo em grão | , | 433 248 355 | | | 938 | | | | | |
| 14 - Outrus gêneros alimentício- | , | | | 2.353 | | | | | | |
| CLASSE IV MANUFATURAS | | 105.164 | 135.257 | 85.882 | 873.210 | 810.982 | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM ANIMAI. | | | | | | | | | | |
| 1 - Peles e couros | | 19 5 | | 10 | | | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE OHIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 Borracha, guta-percha, chomite e se- | | | 87 | 1 | | | | | | |
| 2 - Cortiça em rolhas ou discos | | | 87 135 88 | $\frac{13}{218} \frac{1}{127}$ | $\begin{array}{c c} 4 & 115 \\ 4 & 224 \\ 3 & 255 \end{array}$ | 4 618 2 242 1 882 | 986 3 469 , 4 362 ₁ | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 4 Em apheaghes 5 Para impressão de jornais 6 Para outros fins | | | | 395 ¹ 7 382 ¹ 1 087 | | 6 312 10 998 17 021 | 18 928 12 881 11 045 | 0,45 1,64 1,07 | | |
| 7 - Outras manufaturas de origem vegetal | | | | 132 | | 816 | | 0,04 | | |
| DD MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| 1 Cobre | | | | | | 7 842 | 4 005 | 0,41 | 0,45 | |
| Ferro e ago | | | | | | | | | | |
| 2 - Arame farpado 3 - Arame nú, simples ou galvanizado 4 - Folha de Flandres em lântinas | | | | | 6 115 4 542 | 1 033 5 148 | | | | |
| | | | 24 348 3 188 5 328 | | | 64 567 4 381 16 265 | | | | |
| 7 - Outras manufaturas de ferro e aço. | | | 6 303 | | | 37 584 | | | | |
| Louça e video | | | | | | | | | | |
| 8 - Vidros para vidraça 9 - Outras manufaturas de louça e vidro. | | | | | | | | | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | 1 | | | | BORDO NO 4 Cr\$ 1 000 | | % sð | BRE O V | ALOR |
|---|--------------------------|--|--|--|---|--|---|--|--|--|
| TRINCIAN SIZACADORIAN | CMD (DE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL (CONCÎ.) | | | | | | | | | | |
|) - Pedras e outras matérias minerais - Outras manufaturas de origem mineral | Ton | 2.556 | 3 577 175 | 3 931 62 | 5 651 2 245 | 9 480 5 036 | 9 447 4 345 | 0.37 | 0,54 0,20 | 0,5° 0,20 |
| DE TÉXTEIS | | | | | | | | | | |
| - Algodão (Tecidos) | 3 . 3 . 3 . 3 . | 57 29 23 58 115 8 40 | 77 41 42 57 152 4 15 | 32 25 32 51 23 2 108 ; | 2 959 1 813 3 052 5 082 8 246 1 420 1 033 | 3 888 4 472 5 958 5 277 12 926 1 049 3 175 | 2 044 2 894 5 805 4 785 2 765 842 2 081 | 0,79 0,12 0,20 0,53 0,54 0,09 | 0,22 0,25 0.34 0.36 0.78 0,08 0,10 | 0,12 0,17 0,35 0,35 0,16 0,05 0,12 |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | | | | | | |
| Celulóide Outras manufaturas de matérias plásticas | | 11 | · 23 | 4 1 11 | 1 324 871 | 470 3 269 | 235 1 631 | - 90, 0 - 30, 0 - 1 | 0,03 | 0,01 |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÉUTICOS E SEMELHANTES | | | | | | | | | | |
| - Aduhos químicos | , | 14 880 | 17.531 | 4 865 | 8 239 | 11, 815 | 4 983 | 0.53 | 0,67 | 0.29 |
| Produtos jarmacluticos | | HT 025 002 | 8.492.631 | 4 202 717 | 6 177 | 6 632 | 4 192 | 0,40 | 0,38 | 0.25 |
| - Injeções medicinais. - Quinino e seus sais | Grama Ton | 5.759.688 | 6.852.614 | 4 293 717 408 039 ₁ 178 | 3 277 15 551 | 3 824 19 753 | 315 15 432 | 0,23 | 0,22 | 0.02 |
| Produtos químicos inorgânicos | | 12.844 | 20 221 | 10 782 | 18.865 | 34 139 | 21 551 | 14.23 | 1,95 | 1.27 |
| - Sais minerais Soda cáustica Outros produtos químicos inorgánicos. | : | 9 217 1.919 | 11 243 1 272 | 3.604 1.049 | 14,939 7 563 | 19 445 9 574 | 6 904 6 328 | 0.08 | 1,11 0,55 | 0,41 |
| Produtos químicos orgânicos | | 1.334 11 248 | 892 13 285 | 1 099 8 276 | 12 688 2 000 2 353 | 13 595 2 834 2 433 | 11 057 1 997 1 787 | 0.83 0.13 0.15 | 0,77 0,16 0,14 | 0,65 0,12 0,11 |
| MÁQUINAS, APARELHOS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS | | | | | | | | | | |
| Aparelhos físicos e científicos, artigos e acessórios correlatos Cutellaria, ferramentas e utensílios Máquinas de esstura . Máquina de escrever | | 315 960 741 83 | 133 678 387 31 | 122 270 51 16 | 21 600 12 217 15 680 5 750 | 17 555 12 282 8.611 6 999 | 18 891 7 468 2 017 1 900 | 1,41 0,80 1,03 0,38 | 1.00 0.70 0.49 0.49 | 1,12 9,44 0,12 0,11 |
| Máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos | | | | | | | | | | |
| - Aparelhos de rádio para uso domés- tico e acessórios | | 358 654 | 269 536 | 117 371 | 22.427 12.625 | 20 517 11 645 | 10 305 10 578 | (1,%3 | 1,17 | 0,61 0,62 2,99 |
| - Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos | 2 | 1.965 | 1.861 | 1 479 | 63.812 | 54 482 | 50 731 | 4.17 | 3,11 | 2, |
| - Máquinas para conservação de estra- das (Inclusive escavadoras) | | 1.037 | 983 | 516 | 11.847 | 11 204 | 8 946 | 0.77 | 0,64 | 0,53 |
| Outras máquinas, aparelhos, ferra- mentas e utensílios | , | 7 249 | 7 446 | 5.012 | 122.489 | 123 764 | 108 262 | 8,01 | 7,06 | 6 ,39 |
| VEÍCULOS E ACESSÓRIOS | | | | | | | | | | 0,86 |
| Automóveis de toda espécie. (*) Acessórios para automóveis | Um Ton | 10 629 926 | 5.573 1.120 | 284 311 20 | 146 403 15 476 6 652 | 82 435 19 204 995 | 14 513 7 7 20 67 6 | 9,57 1,01 0,43 | 4,71 1,10 0,06 | 0.14 |
| Câmaras de ar e pneumáticos | | 413 | 49 70 | 1 504 | 2 018 | 6 938 | 3570.2 | 0.13 | 0,40 | 2,07 |
| - Vagões para estrada de ferro e aces- sórios | | 1 262 582 | $\frac{1.032}{278}$ | 161 596 | 6 227 | 4 550 21 136 | 944 | 0,41 | 1,20 | 1.07 |
| 7 - Outras manufaturas | | 1 818 | 848 | 5.351 | 51.064 | 31.600 | 217.345 | 3 ,35 H | 1,89 | |
| total geral da importação. | > | 1.175.801 | 1.213.281 | 1:004.404 | 1.529.585 | 1.751.537 | 1.694.147 | 100,00 | 100,00 | FOI) (NI) |

^(*) A partir de 1942, os chassis para automóveis de carga são reincluidos na clasec, dela excluidos nos bolctins de 1940-1941.

1. ABRIL

| | | UANTILADE | | | BORDO NO | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|--|--|------------------------------------|------|------------------------------|-----|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | 1941 | 1942 , | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | | 194 |
| | | | | | | | | | |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS | 14 | | 1 | | | | 0,00 | | |
| CLASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | | | 94 197 | | | | | 41,73 | |
| | | | | | | | | | |
| 1 Adubos 2 Cera de abelha 3 - Cola animal (*) | | | | | 128 418 746 1 021 133 | 2 402 830 57 | | | |
| Peles e couros | | | 1.685 | | | 17 054 | | 4.79 | |
| 6 - Em bruto | 88 | | | | 38 311 11.578 | 6 973 | | 1,45 | |
| 8 - Sebo comum ou graza 9 Outras matérias primas de origem animal | | | 42 | | | 437 | | | |
| DE ORIGEM VEGUTAL | | | | | | | | | |
| 1 Herracha 2 Cera de carnaúba 3 - Cera de ourcuri 4 - Essência de pau rosa . 5 - Essências de frutas citrioas 6 - Extrato de quebracho 7 - Elbana de carach (2) | | 481 911 221 19 2 | | | 6 309 26 511 4 223 2 731 181 | 21 708 23 060 5 096 1 214 | | | |
| 7 - Fibras de caroá (*) | | 234 | | | 1 015 | | | | |
| 8 - Babaçú | 4 443 813 840 12 338 1 250 120 | 2 208 320 7 497 39 | 2 200 9 285 5 | 5 152 126 1 220 8 638 1 190 127 | 6 324 778 12 421 , 256 | 5 094 | | 0.79 0.10 1.55 0.03 | |
| 14 Fumo 15 Ipocacounha Madeira | 1 147 16 | | | | 5 796 2.083 | 8 374 1 722 | | | |
| 16 Pinho 17 Outras madeiras | | 26 114 2 842 | | 7 866 1 484 | | 14 404 | | | |
| - 18 - Manteiga de cacau | | 281 | 347 | 753 | 2 707 | | 0.14 | | |
| Oleos vegetais | | | | | | | | | |
| 19 De carogo de algodão 20 - De mamona | | | 591 | | 776 2 324 186 1 164 | 2 479 626 | | | |
| 23 - Piaçava 24 - Outras matérias primas de origem ve- getal | 3.650 | 436 289 | 75 722 | | 1 163 | | | 0,15 | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | |
| 1 - Carvão de pedra 2 - Cristal de rocha. 3 - Ferro em barras, l'uninas ou placas 4 - Ferro fundido ou gusa. 5 - Mica | | 5 952 643 5 57 87 | 8 680 136 1 700 92 | 106 5 741 4 502 360 1 854 | 610 71 295 20 153 3 134 | | | | |
| Minérias en tálicos 6 - De ferro 7 - De manganes 8 - Ruillo 9 - Zirebnio (*) 10 Outros minérios : | | 28 643 13 902 346 . 3 015 884 | | | | | | | |

1. ABRIL

| | | <u> </u> | | | | . DORRO N | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------|---|----------------------------------|--|------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | KIMAMAMAH: | | QUANTIDADE | | VALOR A | BORDO NO GCT\$ 1 000 | BRASIL | % 86 | TOTAL | ALOR |
| | | 1941 | 1941 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| Pedras preciosas e semi-preciosas | | | | | | | | | | |
| - Águas marinhas | Grama | 1.203 383 | 170 | 614 | 115 388 | 62 | 100 | 0,02 | 0,01 | 0.01 |
| - Diamantes Outras pedras preciosas e semi-pre | | 6.958 | 325 | 1 983 | 14.793 | 3 306 | 10 587 | 2,73 | 0.41 | 2,01 |
| ciosas - Outras matérias primas de origem | , | 129.004 | 10 | 8 397 | 171 | 513 | 318 | 80,0 | 0,06 | 0,05 |
| mineral | Ton | 447 | 1.148 | 653 | 781 | 2 139 | 1.248 | 0,13 | 0,27 | 0.18 |
| TÉXTEIS | | , | | | | | | | | |
| - Algodão (Disperdícios) | > > | 247 31.750 | 302 544 17 642 | 362 4 050 | 2 710 106 859 | 1 246 10 333 66 208 | 9 945 18 130 | 0,50 19,72 | 0,16 1,19 8,29 | 1.47 |
| Algodão em rama | | 10.658 505 | 7 387 1208 | 197 | 11 921 986 | 10 962 889 | 247 | 2,20 | 1,37 | 0,04 |
| La em bruto. L'em fio. "Rayon", viscose e semelhantes, em fio para tecelagem | . ' | 577 33 | -7. | 3 | 6.155 1.344 | 26 | 236 | 0,25 | 00,00 | 0,03 |
| fio para tecelarem | , | 100 | 105 140 | 31 16 | 3,593 398 | 5 416 886 | 1 745 602 | 0,66 70,0 | 0,68 | 0,.00 |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| Galalite e semelhantes | 7: | 8 67 | 18 | 27 | 108 89 | 134 | 398 | 0,02 | 0,00 | 0.06 |
| | | | | | | | | | | |
| .SSE III - GÊNEROS ALIMEN- TÍCIOS | | 105.834 | 96 753 | 77 706 ₍ | 246 045 | 374 108 | 282 989 | 45,40 | 46,82 | \$1.78 |
| | | | | | | | | | | |
| DE ORIGEM VEGET.»L E BEBIDAS (*) | | | | | | | | | | |
| Açúcar | > | 1.578 | 6 , 509 62 50 | 676 5.414 | 1.764 972 | 5 145 98 223 | 884 12 256 9 | 0,02 0,33 0,18 | 0,64 | 0.13 1.81 0.00 |
| Azerte de caroço de algodão Bebidas Caçau em amêndoas | 5 5 | 421 11 4,462 | 58 6.255 | 16827 | $\frac{20}{9.653}$ | 14 f 17 52 i | 49 6.10 | 0,00 3,78 29,89 | 0,02 2,19 32,48 | |
| Café em grão Farinhas e féculas | Saca | 1.033 295 | 951,055 | 611.675 | ; 162 000] | 259 526 | 171 550 | 211 (21) | 92,20 | |
| Farinha de mandioca Outras farinhas e féculas | Ton | 229 501 | 467 54 | 81 ¹ 66 | 168 363 | 201 93 | 7 i 110 | 0.03 | 0,00 | 0.61 |
| Frutas de mesa | | | | | | | | | | |
| Bananas. Castanhas do Pará, sem casca Laranjas. | Cacho Ton Caixa | 600.941 549 3.000 | $\frac{251.911}{175}$, $\frac{30.005}{72}$ | 189 216 J 17 35 762 192 | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 154 1 765 619 117 | 855 + 189 921 255 | 0,44 0,52 0,01 0,00 | 0,15 0,17 0,08 0,02 | 0 13 0,03 0,14 0,04 |
| Outras frutas de mesa | Ton | 3,179 | 76 3,216 | 4.655 | 4.280 | 3 685 | 6 582 | 0,79 | 0,46 | 0,97 |
| Milho. Outros produtos de origem vegetal | 3 | 21 118 | 550 284 | 35 1.351 | 9 482 | 1 734 | 2 030 | 0,00 | 0,08 | 0,13 |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| - Banha | , | 5 | 10 | 13 | 16 | . 47 | 91 | 00,00 | 10,01 | 0,01 |
| Carnes em conserva | > | 7.480 | 8.264 | 2.349 | 34.345 | 46 793 | 13 256 9 057 | 6,34 | 5,86 0,00 | 1,96 |
| Outras carnes em concerva | | 14 | 4 | 1.564 | . 81 | 31 | 1 (9.5) | 0,02 | 0,00 | 1,00 |

[•] Em 1940-1941 as bebidas estavam incluidas em "Outro- Gêneros Mimenticios".

1. ABRIL

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | | | | | | | | |
|--|----|----------------------|--------------|-------|--------|-----------------|---------------------------|------|------|------|
|) RESCH VIA VIAN VIAN | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| Carne Game Garatas ! | | | | | | | | | | |
| 4 De porco 5 Vacum 6 Ont as caraes (agorificadas | | | 278 6.148 | | | 1 025 24 299 | | | | |
| 7 - Extrato de carne | | | | | | | | | | |
| 8 - Linguas congeladas | | | | | | | | | | |
| 11 - Outros produtos de matadouro e caça. 12 - Outros produtos de origem animal | | 31 343 | 27 264 | | | 54 1.293 | | | | |
| OUTROS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | | | | | | | | | | |
| 1 - Massa de tomate | | | 63 63 | | | | | | | |
| PRODUTOS ACIMENTÍCIOS PARA VNIMAIS | | | | | | | | | | |
| 1 Farelos | | | | 6 | | 1 | 4 | | | |
| Tarta | | | | | | | | | | |
| 2 - De caroço de algodão 3 - Outras tortas 4 - Outros produtos alimenticos para anis | | 5 654 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0,04 | |
| CLASSE IV - MANUFATURAS | > | | 5.832 | | 10.654 | | 171 452 | | | |
| De Jerro e aço | | | | | | | | | | |
| 1 Tubos (*) 2 Outras maioniaturas de ferro e aço | | | | | | 43 1 008 | | | | |
| | | | | | | | 1 203 | | | |
| De madeira | | | | | | | | | | |
| 4 - Caixas para encaixotamento, armadas ou não | | | | | | | | | | |
| 5 - Outras manufaturas de madeira | | | | | 69 | | | | | |
| De téxteis 6 - Algodão (Sacos) (*) | | | | | | | | | | |
| 7 - Algodão (Tecidos) | | | | | | | | | | |
| | | | | | 837 | | | | | |
| "Hayon" viscose e semelhantes (Te- | | | | | | | | | | |
| | | 1 64 | | | | | | | | |
| 14 - Lapis | | | | 6 | | | 174 | | | |
| | | | | | 1.174 | | | | | |
| Produtos químicos, furmacêuticos e as- melhantes | | | | | | | | | | |
| 16 Adubos quim, sos | | | | | | | | | | |
| Produt e farmación cos | | | | | | | | | | |
| 17 - Alcalòides (*) | | 1 802 000 1 14 | | | | | 4 013 821 1 052 | 0,07 | | |
| 20 - Outros produtos químicos e semelhan- tes | , | [2] | | 1 { | | | 14 | | | |
| 21 - Câmaras de ar e pneumáticos (*) 22 Outra-manufaturas | 3. | | | 1.050 | | | | | | |
| TOTAL GERAL DA EXPORTAÇÃO | | | | | | | | | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | VALOR | A BORDO NO M Cr\$ 1 000 | BRASIL | % sobre o valor | | |
|--|---------|--|---|--|---|---|---|--|---|--|
| PRINCIPAIS MERCANNIAS | CNIDADE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| LASSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | 20 | 35 | 6.3 | 42 | 93 | 133 | @.iou. | 0 00 | 0,01 |
| LASSE II MATÉRIAS PRIMAS . | | 603 035 | 591 177 | 397 463 | 857, 181 | 1.074.940 | 757.741 | 45 ,15 | 41 ,31 | 34 ,45 |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | . 0 | | | | |
| Adubos | | 1,066 281 131 202 1 217 | 1 173 312 559 81 729 | 289 381 78 100 | 613 3,060 430 - 2,334 - 662 | 1 051 5,544 2,681 2,165 532 | 4.460° 2.135° 3.576° 98° | 0,03 0,16 0,02 0,12 0,03 | 0,04 0,21 0,10 0,08 0,02 | 0,20 0,10 0,16 0,01 |
| Em bruto Preparados ou curtidos | | 13,277 341 | 16,265 12,006 | 5 077 3 042 | 61.793 1.976 | 102.647 23.494 | 43.923 33.878 | 3,26 0,10 | 3 ,95 0 ,90 | 2,00 1,54 |
| Sebo comum ou grava | | 195 112 | 328 248 | 145 | 274 414 | 693 1 900 | 1 525 | 0,01 | 0,03 | 0.07 |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| Borracha | | 3,941 4,389 529 47 4 464 337 | 3 326 4,556 1,057 65 11 51 1 074 | 3 841 3 668 685 0 4 15 1 170 | 26 149 98.736 6.686 2.143 315 781 454 | 39.7683 130.575 20.061 8 310 867 87 3.642 | 87, 286 11, 947 64 752 39 4, 051 | 7 32 5 20 0 35 0 16 6 02 0 04 0 02 | 1 150 5,02 0,77 0,32 0,03 0,00 0,14 | 2,19 3,97 0,54 0,00 0,03 0,00 0,18 |
| Fratos oleaginosos - Babaçú Caroço de algodão Castenhas do Pará, com casca - Mamona Tucum Outros frutos oleaginosos | | 15,623 813 1,507 60,493 2,900 379 | 17.242 420 53 062 600 222 | 9, 260 10 44, 312 22 | 17.615 126 2.687 41.916 1.882 615 | 39 570 1 021 64 571 1 033 951 | 21 953 | 0,93 0,01 0,11 2,21 0,10 0.03 | 1,52 0,04 2,48 0,04 1 0,04 | 0,00 0,00 2,67 0,00 |
| - Fumo | 5 | 3,986 53 | 5,950 59 | 6 700 24 | 11 368 3 780 | 14 384 5 496 | 21 95 i 2 49 l | 0,60 0,20 | 0 (55 0 (24 | 1,00 0,11 |
| Mudeiras Pinho Outras madeiras Manteiga de cacau Ocos vegetais | | 88,411 12,932 561 | | 80 046 5 836 1 326 | 27.500 5 019 3 212 | 65 100 6 204 6 965 | 70 946 3 124 12 780 | 1 45 0 ,27 0 ,17 | 2,50 0,24 0,27 | 3 ,23 0 ,14 0 ,58 |
| De exroço de algodão | | 6,606 1,564 2,581 61 | 7 876 1 070 926 530 | 62 3 0.64 340 449 | 9 479 3 590 13 6nt 103 | 29 251 4 4.93 7 629 3 741 | 370 12 130 2 443 2 623 | 0,50 0,13 0,72 0,02 | 0.17 0.29 0.18 | 0.02 0.57 0.11 0.12 |
| Praçava Outras matérias primas de origem vegetal | | 1 182 4,377 | 1 735 5 971 | 795 2 451 | 3,312 | 4 488 11 772 | 3 039 42 762 | 0,12 | 0,17 | 0,14 |
| Carvão de pedra Cristal de rocha Ferro em barras, lâminas ou placas. Ferro fundido ou gusa Mica | , | 5,000 426 10 140 8,978 207 | 21.092 930 45 3.340 224 | 23 647 596 0 4,494 259 | 487 15.257 13.716 4.640 6.283 | 2 181 101 486 225 3 288 6 810 | 3 195 81 867 0 6 723 6 557 | 0,03 0,80 0,72 0,24 1 0,33 | 0,08 3,90 0,01 0,13 0,26 | 0,15 3,5a, 0,00 0,31 0,30 |
| Minérios metálicos De ferro De manganés Rutilo Zircónio (*) Outros minérios | , | 9+6-6 126,554 174 264 1-638 | 102 263 127 : 053 1 : 562 5 290 5 : 484 | 35, 444 43, 198, 2, 264 1, 415, 37, 661, | 8 221 21.547 418 134 869 | 7 600 23 300 5 035 2 628 2 358 | 7 350 10 713 3 954 731 10 700 | 0,43 1,14 0,02 0,01 , 9,05 | 0,30 0,90 0,12 0,10 0,09 | 0,33 0,49 0,18 0,03 0,49 |

| | _ | | | | | | | 1 | | |
|--|--------|------------------|-----------------|------------------------|-----------|-----------------|----------------------------------|------|------|------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | | | | | | | | |
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| Pedras precessas e semi-preciosas | | | | | | | | | | |
| | Grains | 243 534 1 158 | | 3 119 3 198 | | 484 549 | | | | |
| | | | 8 542 47 884 | 10 103 , 52 486 | 43 630 | 29.490 | 59°, 565 1, 989 | | | |
| 14 15 Outras materias primas de origem mineral | | 1 432 | | | | 5.663 | 8.487 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| TÉXTEIS I Algadias (Dispardicios 2 Matadia em fro | | | 1 144 1 693 | | 6 042 | 4 804 30 740 | | | | |
| 4 Algoria em rama 4 Algoria Lanter 5 Algorio Residuos | | | | | | | 29,332 40,183 2,427 481 | | | |
| 6 Livem bruto 7 Livem tro 8 Rayon" viscose e semelhantes, em tro | | | | | | | 1.186 | | | |
| jam tescharem 9 Outros texters | | | | | | | 1.745 | | | |
| SINTÉTICAS E GUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| I Galalite e semelhantes 2 Outras naterius primas | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| CLASSE III - GUNEROS ALIMENTÍ CTOS | | | | 263.543 | 1.000.992 | 1.250.410 | | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL E BERIDAS () | | | | | | | | | | |
| 1 Atúcar 2 Arros | | | | 10 891 22 037 83 | | | | | | |
| 4 - Bebidas. 5 - Cacau em amêndoas. 6 - Cale - m grso | | | | | | | | | | |
| Farinhas e féculas 7 - Parinha de mandioca | | | | | | | | | | |
| S - Outras farinhas e ideulas Frutas de mesa | | | | | | | | | | |
| 9 - Batonia. 10 - Castanhas do Para, sem casca. | | | | | | | | | | |
| 11 - Laranjas. 12 - Outras frutas de mesa. | | | | | | | | | | |
| 14 Milho . 15 Outros produtos de origem vegetal | | | | 4.515 | | | 24 269 58 11 237 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL 1 - Banha | , | | | | | 144 | | | | |
| Carnes em conserva | | | | | | | | | | |
| 2 - Vacum 3 - Outras carnes em conserva | 3 | | | | | | | | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDAD | 153 | | A BORDO NO M Cr\$ 1 00 | | % 80 | OBRE O TOTAL | |
|---|--------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|---|---|---|--|--|---------------------------------------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | CNIDADE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| Carnes frigorificadas | | | | | | | | | | |
| 4 De porco | Ton | 525 5 793 | 2,131 15,329 | 90 3 170 281 | 1 907 18 158 | 8 151 60 053 | 348 15 820 : 1 086 | 0,10 | 0.30 2.31 | $= \frac{0}{0} \frac{0}{0.05}$ |
| 7 - Extrato de carne 8 - Linguas congeladas | • | 810 22 159 575 81 637 | 268 5 349 1.673 140 963 | 33 404 50 277 | 14 060 144 2 454 2 030 4 486 1 360 | 4 616 16 5 996 5 896 1 488 4 759 | 197 636 1 642 1 803 3 896 | 0,74 0,01 0,13 0,11 0,02 0,07 | 0.18 0.00 0.23 0.23 0.06 0.18 | 0,01 0,02 0,07 0,08 0,18 |
| ou iros géneros alimentícios | | | | | | | | | | |
| 1 - Massa de tomate | | 408 43 | 293 | 282 | 1 155 10 ⁸ | 56 371 | 317 317 | 80, 0 10, 0 10, 0 | 00,00 | 0,00 |
| produtos alimentícios para animais | | | | | | | | | | |
| 1 - Farelos | | 12 635 | 7,236 | 7 | 1 778 | 2 790 | 4 | 00,00 | 0.11 | () ()(1 |
| 2 - De caroço de algodão | | 23 321 256 | 254 207 | 125 | 5,409 161 | 86 302 | 171 | 0.28 | 00,00 | 0,01 |
| 4 - Outres produtes alimenticies para ani- | | 1 414 | 1.311 | 5 | ! | 7.56 | . 21 | . 0,03 | 0,03 | 0,00 |
| TASSE IV - MANUFATURAS . Di jerro e aço | | 11,835 | 20 550 | 20 662 | 40 301 | 267 311 | 499 001 | 2,12 | 10.28 | 22 (6) |
| 1 · Tubos (*) | 5 4 | 244 290 | 2 036 227 | 3 925 433 | 321 1 348 | 2 873 2 169 | 7 073 ¹ 3 738 ¹ | 0,07 | 0,11 | 0,32 0,37 |
|) - De louça e vidro | ٠ | 171 | 296 | 435 | 1.711 | 2 538 | 1 112 | 0,00 | 0,10 | 0.19 |
| 1 - Caixes para encaixotamento, armadas ou não 3 - Outras manufaturas de mivleira De têxteis | , | 7.134 1.012 | 3.014 2.093 | 563 1 200 | 4 700 427 | 3,776 1 284 | 752 † 086 | 0,25 0,02 | 0 ,15 0 ,05 | 0 (03 0 (05 |
| - Algodão (Sacos) (*) | | 491 43 34 | 7,436 174 283 91 | 246 7 654 956 0 80 : | 1 9 189 1 1,050 2,672 | 1 698 202 628 4 964 2 300 8 605 | 7 048 285 246 30 922 0 10 584 | 0,48 0,05 0,14 | 0,07 7,79 0,19 0,09 0,33 | 0,14 12,97 1,41 0,00 0,18 |
| - "Rayon", viscose e semelhantes (Tecidos) (*) - Séla (Tecidos) - Outras manufaturas de téxteis | | 0 1 101 | 7 2 156 | 21 10 130 | | 1 351 904 2 763 | 2 418 1 301 13 935 | " 00 0,01 0,07 | 0,05 0,04 0,10 | 0,11 0,6% 0,6% |
| - Lavis | > | 52 | 61 561 | 65 _i 510 ^l | 1,126 | 1 309 6 846 | 1 64 ¹ 10 00 4 | 0,06 | 0 (05 0 ,26 | 0 ,08 0 ,46 |
| Produtos químicos, farmacêuticos e se- m-thantes | | | | | | | | | | |
| - Adubos químicos | | 532 | 1 464 | .56 ¹ | 263 | 1 255 | 5.1 | 10, 0 | 0 ,05 | 1) (1) |
| Produtos farmacêuticos Alcalóides (*) Insglés medicinais (*) Outros produtos farmacêuticos | Grama Ton | 2 793 000 58 | 1,300 000 % 427,000 75 | 31.595.240 12.508.145 43 | 521 | 766 1 404 2 802 | 17 851 2 27 1 2 887 | 0,03 0,26 | 0,03 0,05 0.11 | 0 ,6 1 0 ,10 0 ,1 : |
| Outros produtos químicos e semelhan- | | 1, 1, | 188 | | 119 | - 1 036 | 1 080 | 0,01 | 0,04 | 0.05 |
| Camaras de ar e pneumáticos (*) - Outras manufaturas | | 1.192 | 36 2.180 | 2,900 | | 1.042 | \$1 138 21 800 | 0,00 | 0,04 0,50 | 0,50 |
| TOTAL GERAL DA ENPORTAÇÃO | > | 1.099.010 | 977.344 | 681.731 | 1.898.516 | 2.601.754 | 2.1744 128 | | | ,,,,,, |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | Tf-1d-d- | | Valor em | Cr\$ | PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | alor em C | r\$ |
|---|--------------|------------------|-------------------|----------------|--|---|----------------|-----------|--------|
| | | | 1942 | 1943 | | | | 1942 | 1943 |
| | | | | MPOR | TAÇÃO | | | | |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS | | 890 | 1.323 | 2.089 | SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- BIAS PRIMAS (CORCL.) | | | | |
| CLASSE II - MATÉRIAS PRI- | | | | | | | | | |
| | , | 614 | | | 3 - Para pintura 4 - Outras tintas | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 5 - Outras matérias primas | | | | , 14 4 |
| 1 - Peles e couros | | | | | | | | | |
| .: Outras matérias primas de origem animal | | | | | | | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | 1 Alhos | > | | | |
| 1 Acetato de celulose | | | 16.995 | | 3 - Azertonas, | > | | | |
| 2 Agua-rás natural | | | 2.207 | | | 5 | | | |
| 4 Fssencias | | 102.000 22.495 | | | | > | | | |
| 6 - Resina negra de pinho . 7 - Sementes de linho ou linhaça | | | | | | | | | |
| 8 - Outras matérias primas de origem vegetal | | | 4.235 | 4.592 | | , | | | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | |
| 1 - Água-rás artificial | | 1.032 | | | | | | | |
| A Astable on betume . 4 Brequetes | | | | | | | | | |
| 5 - Carvão de pedra | | 197 1.725 | 276 2.547 | 835 3.880 | | | | | |
| 7 - Cimento Portland comum e branco 8 Cobre | | | | | | | | | |
| 9 Coque | | | 628 4.927 | 1.076 4.636 | | | | | |
| 11 Unxotre | | | 713 27.052 | | | | | | |
| Ferro e aço | | | | | nite e semelhantes 2 Cortiça em rolhas ou discos Madeira | | | | |
| 13 - Em barras, vergalhões e verguinhas | > | | 2.858 | | | | | | |
| 14 - Em cantoneiras, tês e seme- lhantes | | | | | 4 Em aplicações | | | 28 691 | |
| 16 - Em tirae 17 - Em bruto e em outras fórmas | | | | | 4 Em aplicações | | 4.117 | | |
| | | | | | 7 Outras manufaturas de ori- gem vegetal | | | | |
| 18 - Gasolina 19 - Oleon combustiveis (Fuel e | | 504 | 658 | | | | | | |
| 20 Oleos para fabricação de gas 21 Oreos retinados lubrificantes | | | | | | | | | |
| 22 Ouro | Grama Ton | | 21 1.026 | | | | | | |
| | Grama Fon | 498 422 | | | 1 0.00 0 0.00 | | | | |
| -i - Zinco | | 4.754 | | 6.984 | ii - Arame nu, sumples ou galva- | | | | |
| | | 4 492 | 1.533 | | nisado | | | | |
| | | | | | | | 1.297 2.413 | | |
| 1 Algodão | | 53.071 3.570 | 61.059 | | e aço | | 5.027 | | |
| 4 Séda. | | | | 11.503 | | | | | |
| | | 1.095 | | | 8 - Vidros para vidraça | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÍ- RIAS PRIMAS | | | | | 10 - Pedras e outras matérias mi- | | | | |
| 1 Amhuas e semelhantes. | | 86.180 | 77.721 299.417 | | | | | | |
| 2 — Essencias para pertumaria. | | | | | | | | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | Unidade | C 1 | /alor em (| Dr\$ | PRINCIPAIS MERCADORIAS | Unidade | V | alor em C | r\$ |
|---|---------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|-----------|------------------|------------------|---------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | | | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | IMP | ORTAC | à O (concl.) | | | | |
| DE TÉXTEIS | | | | | MÁQUINAS, APARELHOS, FERRA- | | | | |
| 1 - Algodão (Tecidos) | Ton | 51.912 | 50.494 109.073 | 63.875 | MENTAS E UTENSÍLIOS | | | | |
| 2 Algodão(Outras manufaturas) 3 Lã (Tecidos) | ÷ > | 62.517 132.696 | 109.073 141.857 | 115.760 182.344 | 1 - Aparelhos físicos e científicos, artigos e acessórios corre- | | | 1 | Į. |
| 4 - Lā (Outras manufaturas) 5 - Lanho (Tecidos) | - | 87.621 | 92.579 ⁵ 85.039 | 93.824 | latos | - Ton | 68.571 | 131.992 | 33.841 |
| 6 Linho (Outras manufaturas) 7 Outras manutaturas de téxteis | , | 177.500 | | 421.000 | aflios | | 12.726 | 18.115 | 27 (50 |
| TOUTING HOURS AND SECTION AS | | | 211.001 | 10.200 | 4 Máquinas de escrever | 2 | 21.161 | 22.251 76.012 | 118 750 |
| de matérias plásticas | | | | | Máquinas elétricas e artigos | | | | |
| 1 - Celulóide | | 28.783 | 47,000 | 58.750 | 5 - Aparelhos de rádio para uso | | 00.045 | | |
| térias plásticas | | 79.182 | 136,208 | 148.273 | doméstico e acessórios 6 - Geradores e motores elétricos | 2 | 62.645 19.304 | 76.271 21.726 | |
| | | | | | 7 - Outras máquinas elétricas e artigos eletrotéonicos | > | 32.474 | 29 276 | |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÊU- TICOS E SEMELHANTES | | | | | 8 - Máquinas para conservação | | | | |
| 1 - Adubos químicos | | 554 | 67.4 | 1.024 | de estradas (Inclusive esca- vadoras) | | 11.024 | 11,398 | |
| Produtos farmacêuticos | | | | | 9 Outras máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios | | 16.897 | 16.621 | 21 601 |
| 2 - Injeções medicinais | Grama | 1 | . 1 | 1 | | | | | |
| 3 - Quimno e seus sus 4 - Outros produtos farmacêuticos | Ton | 84.516 | 113.423 | 86.697 | VEÍCULOS E ACESSÓRIOS | | | | |
| Produtos químicos inorgânicos | | | | | 1 - Automóveis de toda espécie 2 - Acessórios para automóveis | Um Fon | 16.737 | 14,792 17,146 | 2 - 878 |
| 5 - Sais minerais | | 1.469 | 1.688 | 1.999 | 3 - Camaras de ar e pneumáticus 3 - Embarcações e acessórios | | 16.407 05.063 | 20/306 99/114 | |
| 6 · Soda cáustica | | 1.621 | 1.730 | 1.916 | 5 - Vagões para estrada de ferro e acessórios | | 4 934 | 4 400 | |
| morgánicos | | 3.941 | 7.527 | 6.032 | 6 - Outros veículos e acessórios | | 20.464 | 76 029 | |
| 8 - Produtes químicos orgánicos. 9 - Pertumarias | | 9.511 | 218.077 | 10.061 | 7 - Outras manufaturas | | 28,088 | 37 264 | 40.618 |
| .0 - Outres produtos | | 9,488 | | 6.475 | | * | 1.201 | 1.444 | 1 687 |
| | | | E | EXPOR! | TAÇÃO | | | | |
| "LASSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | 2,188 | 2.675 | 2.120 | 14 - Fumo 15 - Ipecacuanha. | | 2.852 71.056 | 2 417 98, 145 | |
| | | | | | | | | | |
| LASSE II - MATÉRIAS PRI- MAS | , 1 | 1.421 | 1.818 | 1.906 | 16 - Finho. | | 311 | | 556 |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 17 Outras madeiras | | | 510 | |
| 1 - Adubos | | 575 | 921 | | 18 - Manteiga de cacau | | 5.736 | 8 741 | (6,36) |
| 2 Cera de abelha | | 10.864 3.284 | 17.770 4.740 | 15.434 5.608 | Ólcos regetais | | | | |
| 5 - Cora animal | | 11.547 | 26.725 729 | 46.016 986 | 19 De caroço de algodão | | 2,296 | 3 713 1 197 | 1 014 |
| 5 · Ossos | | 0.4.4 | 4 = 17 | | 21 De James | | 4.2%6 | S _0 6,199 | 7 184 |
| Peles & couros | | . 2 001 | 6.310 | 8.651 | 23 Piaçava | | 1.927 | 2.587 | . 821 |
| 5 - Em bruto | | 3.901 5.794 | 11.712 | 11.134 | 24 Outras matérias primas de origem vegetal | | 756 | 1.971 | |
| 7 - Seho comum cu grava | | 1.404 | 2.115 | | DE DETERM "ANERAGE | | | | |
| 3 - Outras matínas primas de origem animal | | 3.697 | 7.669 | 10.522 | 1 Carvão de pedra | | 97 | 104 | |
| | | | | | 2 Cristal de rocha 3 Ferro em barras, lâminas ou | | 35 787 | 109,124 | 112 115 |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | 11 74 | 12.508 | piacas 4 Ferro terando ou gusa | | 1 457 | 4 ((0) | |
| 1 Borracha | | 6.838 | 11.745 25.661 | 23.798 | 5 Mica | | 30.351 | 0 40_ | 25 .56 |
| 3 - Cera de ouricuri | | 12 628 62.528 | 18.977 | 17.438 217.278 208.324 | Minére a chábreas | | | | |
| basencias de frutas cítricas 5 - Estrato de quebracho | | 70.812 | 78.790 | 2.601 | 6 - De terro 7 - De manganés | | 82 170 | 75 | 248 |
| † - Fibras de caroá | | 1.350 | 3,391 | 0.462 | 8 Rutilo | | 2 (86) 510 | 1 941 | |
| Frutos ol+aginosos | | | | | 9 Zireónio. 10 - Outres minéries | | | 4.,0 | |
| - Babaçú | | 1.127 | 2 294 | 2 370 | Pedros preciosas semi-preciosas | | | | |
| 1) - Castanhas do Pará, com casca 1 Mamona, | | 1.385 693 | $\frac{2.450}{1.216}$ | 8.116 1.326 | 11 - Águas marinhas | Grama | 15 715 | 261 1 624 | |
| 1 - Mamona. 1 - Tucum. 1 - Outres frutos oleaginosos | | 941 | 1.721 4.286 | 2.545 | 12. – Carbonados 13. – Diamantes. | | (65.) | 3 472 | ×11. |
| Outres Trutos deskinosos | 2 | 1.020 | 1.2711 | | | | | | |

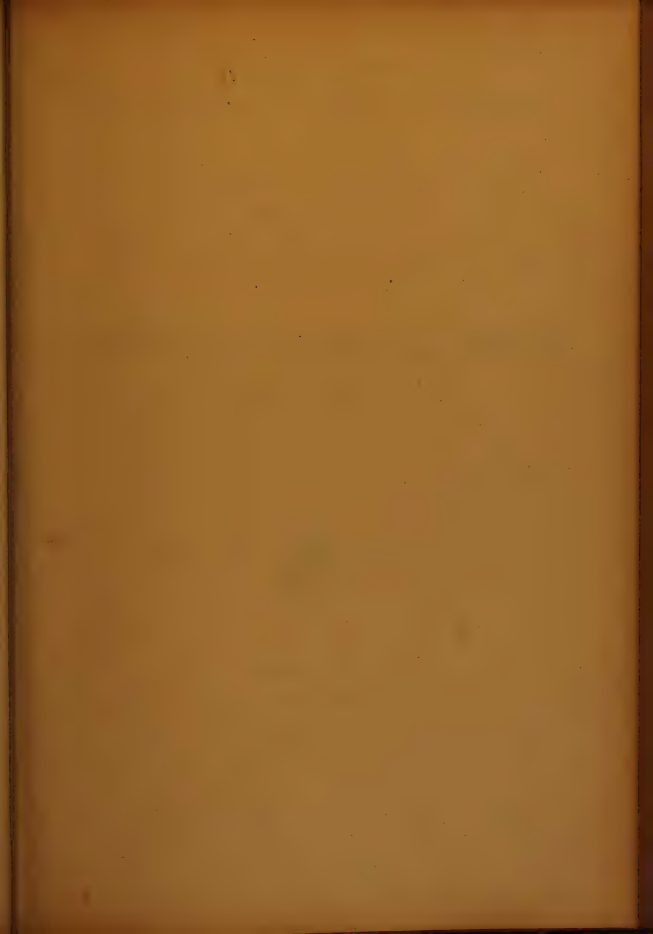
| | | Va | lor em C | r\$ | | | | alor em | Cr\$ | |
|--|-----|----------------|-----------------|--------------------------|---|------|--------|---------|--------|--|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | | | | |
| EXPORTAÇÃO (concl.) | | | | | | | | | | |
| 13 - Outras pedras preciosas e se- mi-preciosas | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 - Massa de tomate 2 - Outros gêneros alimentícios | Ton | | | | |
| | | 1.316 | 1.844 | | PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS | | | | | |
| OXIEIS | | | | | 1 - Farelos | | | | | |
| 1 Algedão (Disperdiens) | | | 4.198 18.157 | 24.609 | | | | | | |
| 2 - Algodão em rama | | | | 4.47 1 1.089 3.308 | 2 - De caroço de algodão 3 - Outras tortas | > | | | 1.369 | |
| 6 - Lã em bruto | | | | | 4 - Outros produtos alimentícios | , | | | 4,108 | |
| S - 'Rayon'', viscose e semelhan- tes, em fio para tecelagem. | | | 49.784 | 55,945 | CLASSE IV - MANUFATURAS | , | | | 24.150 | |
| | | | 5.724 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1.411 | | |
| PRIMAS DOUTRAS MATÉRIAS | | | | | | | | | 8,634 | |
| 1 - Galalite e semelhautes 2 - Outras matérias primas | | 12.477 | 5 199 | 6.461 | 3 – De louça e vidro. | | | 8.572 | | |
| | | | | | | | | | | |
| CI VSSE III - GÉNEROS ALI- MENTÍCIOS | | | 3.444 | | 4 - Caixas para encaixotamento, armadas ou não | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 Actions. | | | | | | | | | | |
| Azone de carogo de algodão Bobolas | | | 4.500 1.738 | | | 3 | | | | |
| 5 - Caron en amendoas 6 - Café em grão | | | 2.048 268 | | | | 24.167 | | | |
| Farinhas e féculas | | | | | | | | | | |
| 7 - Farinha de mandioca | Ton | 151 | | 57R | | | | | | |
| 8 - Outras farinhas e féculas | | | 1.874 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 9 Rananas 10 - Castanhas do Pará, sem casca | | 4,300 | 4,384 7,382 | 4 486 11.087 | | | | | | |
| | | 90 47.5 | 1.114 | 1.423 | Produtos químicos, farmacêu- | | | | | |
| | | | 1.283 | 1.464 | | | | | | |
| | | | 442 | | Produtos farmacêuticos | | | | | |
| | | | | | 17 - Alcalóides | | | | | |
| 10 OLDSEM ANIMAL | | | | | 18 - Injeções medicinais | | | | | |
| 1 Bunha . | | | | | | | | | | |
| Carron em consta | | | | | | | | | | |
| 2 Vaçum | | 1 608 5.582 | | | 21 - Câmaras de ar e pueumáticos 22 - Outras manufaturas | | | | | |
| Carnes frigorificadas | | | | | | | | | | |
| t Depureo 5 Vacana | | | 3,894 3,917 | | | | | | | |
| 6 - Outras carnes frigorificadas | | | | | | | | | | |
| 7 - Extrato de carne | | | | | ESPECIFICAÇÃO | | | | | |
| 9 - Linguas em conserva 10 - Miúdos frigorificados | | | | 19,545 4,068 | | 1941 | | 942 | 1943 | |
| | | | | 31.472 | | | | | | |
| 12 - Outros produtos de origem animal | | | 4 942 | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | |

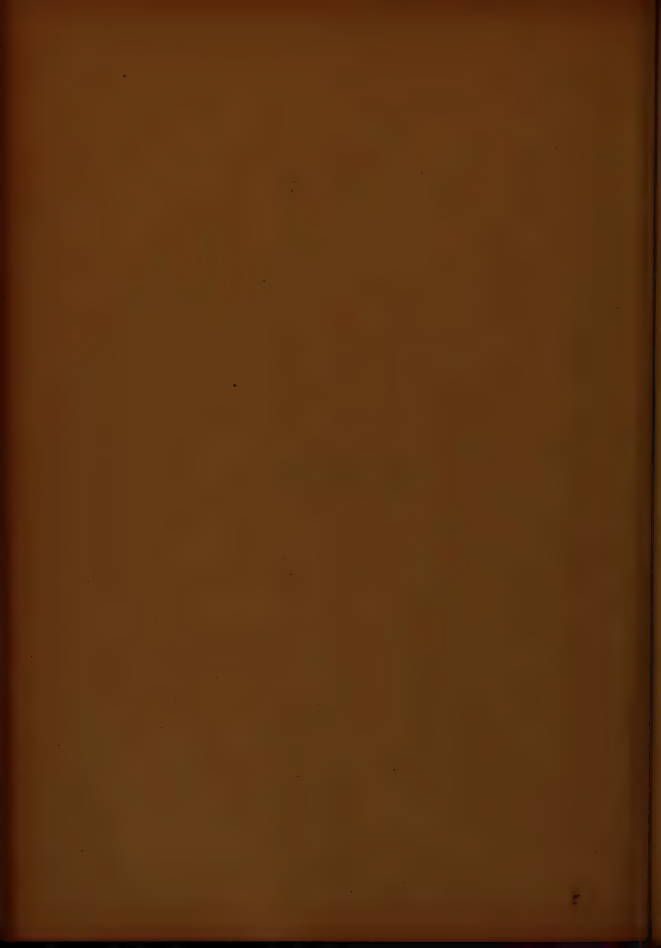
| | SÔBRE LONDRES (Cr\$ por libra) SÔBRE NOVA YORK | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------------|------|------------|---------------------------------------|------------|-------------|---------------|-------------|--|--|--|
| MESES | | Esterlina | | | Área | | | (Crs por dola | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | | |
| | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
| 1 - Janeiro | | | | 67,22 | 67,50 | 66 ,76 3/8 | 16,62 7/16 | 16,57 15/16 | 16,58 | | | |
| 2 - Fevereiro | | | | 67 .22 | 67,39 7.16 | 66,76 5/16 | 16 .57 3/4 | 16 ,57 13.16 | | | | |
| 3 - Março | | | | 67,22 | 67 (49 - 1/2 | 67,69 5/8 | 16,57 3/4 | 16,58 | 16,58 1/2 | | | |
| 4 - Abril | - | - ' | | 67,38 7.16 | 67,49 7.16 | 68,76 5/16 | 16,62 5/8 | 16,57 15/16 | 16,58 5 11. | | | |
| 5 - Maio | - | - , | | 67,41 | 67,49 3.8 | | 16,62 5/8 | 16 ,57 15/16 | | | | |
| 6 - Junho | | - | | 67,41 | 67,61 5.8 | | 16,61 1/8 | 16,58 | | | | |
| 7 - Julho | | _ | , | 67,41 | 67,40 7.16 | | 16,59 15'16 | 16,58 | | | | |
| 8 - Agosto | | | | 67,41 | 67,36 3.4 | | 16,57 15/16 | 16,58 | | | | |
| 9 - Sctembro | | (| | 67,41 | 66,76 3.8 | | 16,57 5/8 | 16,58 | | | | |
| 10 - Outubro | | | | 67.41 | 68,76 3.8 | | 16,57 13/16 | 16,58 | | | | |
| 11 - Novembro | | | | 67,41 | - | _ | 16,57 3/4 | 16,58 1/4 | | | | |
| 12 - Dezembro | | | | 67,41 | 66,82 9/16 | | 16,57 5/8 | 16,58 | | | | |
| MÉDIA ANUAL | | | | 67 ,37 1/8 | 67 ,44 11/16 | | 16,59 15/16 | 16,57 15/16 | | | | |

XIV — MÉDIA DO CAMBIO LIVRE

| | | - | SÔBRE 1 (Cr\$ po | ONDRES or libra) | | | sôbre nova york | | | |
|----------------|-------------|------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|------------|--|
| MESES | | Esterlina. | | | Área | | (Cr\$ por dolar) | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 - Janeiro | 80,05 18 | 79,67 | | 80,05 | 79,64 3/8 | 79,58 1/2 | 19,77 3/4 | 19,65 5/8 | 19,63 :: : | |
| 2 - Fevereiro | 80,05 | 79,59 | | 80,05 1/2 | 79,58 5/8 | 79,58 13/16 | 19,77 5/8 | 19,6 | 19,64 | |
| 3 - Março,, | 80,03 14 | 79,58 1/2 | _ | 80,04 5/8 | 79,58 1/2 | 79,58 9/16 | 19,77 13/16 | 19,64 3/8 | 19,63 | |
| 4 - Abril | | | | 80,01 | 79,58 1/2 | 79,58 1/2 | 19,77 15/16 | 19,64 7/16 | 19,64 | |
| 5 - Maio, | 80,01 | _ | · - | 80,00 | 79,55 | | 19,78 7/16 | 19,64 1/8 | | |
| 6 - Junho | 80,03 15/16 | | | 79,83 3/8 | 79,57 3/8 | | 19,72 1/2 | 19,63 15/16 | | |
| 7 - Julho | 79,72 | | | 79,72 1/2 | 79,58 1/2 | | 19.69 1/2 | 19,63 3/4 | | |
| 8 - Agôsto | | | | 79,72 18 | 79,58 13/16 | - | 19,69 13/16 | 19,64 1 1 | | |
| 9 - Setembro | 79,72 | | | 79.72 | 79,58 1/2 | | 19,69 3/4 | 19,64 | | |
| 10 - Outubro | 79,72 | | | 79,70 3 5 | 79,59 1/2 | | 19,69 1/4 | 19,63 12 | | |
| 11 - Novembro. | 79,57 | | | 79.58 3.4 | 79,58 9/16 | | 19.66 | 19,64 | | |
| 12 - Dezembro | 79,67 | | | 79,59 3.4 | 79,59 13/16 | - | 19,65 3/4 | 19,64 | | |
| MÉDIA ANUAL | | 79,59 | - | 79,86 1/8 | 79,58 3 4 | | 19,72 | 15,64 | | |

1943 IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - BRASIL





MINISTÉRIO DA FAZENDA TESOURO NACIONAL

SERVIÇO DE ESTATÍSTICA ECONÓMICA E FINANCEIRA

(MEMBRO DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA)

COMÉRCIO EXTERIOR DO BRASIL

RESUMO MENSAL



JANEIRO A MAIO 1941-1943

IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - 1943

RESUMO MENSAL

JANEIRO A MALO 1941-1943

INDICE

| | Pég. |
|--|----------------|
| Introdução | 3 |
| Quadros Estatísticos | |
| Comércio Enterior | |
| I — Balanço do comércio exterior por mesea 1. Quantidade | 4 5 |
| II — Balanço do comércio exterior por países Valor | |
| III — Resumo da importação por países de procedência IV — Resumo da exportação por países de destino V — Balanço do comércio exterior por unidades federadas Valor. | 10 12 |
| VI — Resumo da importação por portos de destino | 13 15 17 |
| IX — Resumo da importação por principais mercadorias 1. Maio | |
| X — Resumo da exportação por principais mercadorias 1 Maio | |
| XI — Valor médio por unidade das principais mercadorias XII — Espécies metálicas e notas de banco estrangeiras | |
| Curso de câmbio na praça do Rio de Janeiro | |
| XIII — Média do câmbio oficial | |

INTRODUÇÃO

Reproduzindo com as necessários ampliações as cifras divalgadas inicialmente em boletim mimeografado, esta publicação apresenta novo resumo das es a ísticas do Comércio Exterior, bem como es quadres discriminativos des principais produces da importação e da exportação.

A exemplo do que fei dito em relação ao bole, im mime er ifado, procede se à escelha des principais produtos segundo as classes que avulcam em valor ou agrupamentes preponderantes. São ainda desdobridos esses agrapamen os à medida que, dentro des mes nes, aparece o novas classes de vulto sensível.

Entretanto, relativamente a determinados agrupamentes da impor ação, como o de "Manufaturas de ferro e aço", "Máquinas, aparelhos, ferramentas e utensúios" e "Produtos químicos, farmacêuticos e semelhantes" — a escolha das principais mercadorias, no ano de 1942, consistiu em salientar os artigos que se destacaram de mo to especial no rementivo agrupamento. Nestes não seria possível especificar todos os produtos acima do valor fixado para os demais; isso levaria a excessivo desdobramento das classes que firmam nos boletias mensais.

De acôrdo com semelhante critério, deixou de ser feita no presente bele im a inclusão de outros produtos de importação, visto como nenhuma nova mercadoria prepondera em valor no ano de 1942. Na exportação, 12 novas classes foram abertas

É propósito deste Serviço proceder à revisão trienal do que 'ro des principais produces, afim de excluir as classes que apresentam movimento mercantil inexpressivo. Encre auto, em período como o atual, de instabilidade no comércio exterior, não é conveniente a supressão dos produtos que se apresentem com menor valor.

Na composição das classes dos principais produtos introduziram-se as seguintes modificações:

IMPORTAÇÃO

- 1) Do item "Outras frutas de mesa" são excluidas as classes 4 350 c 4.390, que passam a figurar em "Outros gêneros alimentícios".
- 2) No item "Papel em aplicações" passa a figurar apenas o agrupamento de 6,700 a 6,799, até então incluido em "Outras manufaturas de origem vegetal"
- 3) Em "Papel para outros fins" passam a figurar as classes 6 610, 6 611 e 6 622 a 6 649, incluidas em "Papel em aplicações" e ainda as classes 6 652 a 6 699, incluidas em "Outras manufaturas de origem vegetal."
- 4) No item "Outras manufaturas de téxteis" ficam incluidas as classes 8.359 a 8.399, que figuravam em "Outras manufaturas."
- 5) É excluida do item "Aparelhos de rádio para uso doméstico e acessórios" a classe 9.507, que passa a figurar em "Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos."
- 6) No item "Vagões para estrada de ferro e acessórios".—passa a figurar a classe 9.836, até então incluida em "Outros veículos e acessórios"

EXPORTAÇÃO

- 1) É excluida do item "Sebo comum ou graxa" a classe 0.339 que passa a figurar em "Outras matérias primas de origem animal".
- 2) Ficam incluidas no item "Minérios de ferro" as classes 2 213 e 2 245, que figuravam em "Outros minérios".
- 3) É excluida do item "Galalite", a classo 3.499, que passa a figurar em "Outras matérias primas".

Afim de reajustar os boletins mensus do Comér io Exterior e de Cabo agem aos molelos similares das publicações anuais correspondentes, a Classo I — "Animais vivos" passa a ser expressa em "toneladas" em vez de "cabeças", conforme figurava nas publicações anteriores

Por conveniência de padronização, as classes "Alraffirles" e "Injeções me frinais" passam a figurar em "gramas" nos quadros da exportação e não em " oncladas", expressão métrica por que eram anteriormente registadas.

Serviço de Estatística Econômica e Financeira, 7 de julho de 1943.

João de Loure sço

1. QUANTIDADE

| | | | | QUANTIDA | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-----------|----------------------|---------|---------------------|-----------|-----|
| MESES | | 1MPORTAÇÃO | | | EXPORTAÇÃ | | + (| | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 194 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 - Janeiros | | | 141.888 | 274.735 | 289.805 | | + 28 597 | 33 447 | |
| 2 - Fevereiro | 259 446 | | 314.053 | | 237.893 | 138 864 | - 39.493 | 40.259 | |
| 3 - Março | | 447 . 409 | 320.947 | | | 173.489 | 80 354 | | |
| 1.º trimestre | 894.887 | 1.048.813 | | 794.637 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 - Abril | 280.914 | 164.468 | | 304.373 | | | | | |
| 5 - Maio | 337.475 | | | | | | + 3 045 | | |
| 6 - Junho | | | | | | | + 7 891 | | |
| 2. trimestre | | | | 901.195 | | | + 34 398 | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 1.º semestre | 1,761.684 | 1.712 734 | | 1.695,832 | 1 424.739 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7 - Julho | | | | | | | | | |
| 8 - Agosto | 431.826 | | | | | | | | |
| 9 - Setembro | 402.106 | | | | | | | | |
| 3.º trimestre | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 9 meses | | 2.288.762 | | | 1.987.361 | | | - 301 491 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 10 - Outubro | /305.974 | | | 324.365 | | | | | |
| 11 - Novembro | 379.738 | | | | | | | | |
| 12 - Dezembro | 394 703 | 158, 171 | | | | | 87.247 - 175.853 | | |
| 4°. trimestre 2.º semestre | 2.287.654 | 1.290.310 | | 904 562 | 673.466 1,236.088 | | | | |
| 12 meses | 4.049.338 | 3.003 044 | | | 2.660.827 | | - 513 781 | 342 217 | |
| | | | | | | 20 500 | | | |
| JANEIRO A MAIO | 1.513.276 | 1.433 974 | | | | | | 308.615 | |
| | | | | | | | | | |

2. VALOR

| | | | VAL | OR A BORD | O NO BRASI | L EM Cr\$ 1 | 000 | | |
|----------------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|
| MESES | | IMPORTAÇÃO | | | EXPORTAÇÃO | | . 01 | r — Na Expo | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| fanciro | 347.331 | 436.500 | 170.162 | 482.287 | 624.953 | 571.890 | + 134.956 | + 188.453 | + 401.728 |
| Pevereiro | 259.310 | 386.272 | 268.522 | 372.552 | 662.937 | 499.130 | + 113.242 | + 276.665 | + 280.608 |
| sfarço | 540.888 | 626.536 | 786.072 | 501.701 | 514.841 | 451.005 | 39.187 | - 111.695 | 335.067 |
| 1.º trimestre | 1.147.529 | 1.449.308 | 1.224.756 | 1.356.540 | 1.802.731 | 1.522.025 | + 209.011 | + 353.423 | + 297.209 |
| | | | | | | | | | |
| bril | 382.056 | 200 000 | 460 201 | E41 070 | 700 000 1 | 277 401 | 1 150 000 | 11 400 704 | |
| | | 302.229 | 469.391 | 541.976 | | | | + 496.794 | |
| faio | 438.094 | 265.538 | 204.579 | 649.915 | 723.521 | 676.100 | + 211.821 | + 457.983 | + 471.521 |
| unho | 396.161 | 381 332 | | 533.323 | 517 024 | | +. 137 162 | + 135 692 | |
| 2.º trimestre | 1.216.311 | 949.099 | | 1.725.214 | 2.039.568 | | + 508 903 | - 1 090 469 | |
| | | | | | | | | | |
| 1.º semestre | 2.363.840 | 2.398.407 | | 3.081.754 | 3.842.299 | | ÷ 717 914 | - 1 443 892 | |
| | | | | | | | | | |
| | 204 202 | 007 057 | | 400 002 | 009 377 | | 101 500 | + 345 320 | 1 |
| 1lho | 396.803 | 287.957 | | 498.665 | 633.277 | | | | |
| gosto | 580.085 | 406.309 | | 612.480 | 555,432 | | ± 32 395 | a 149,123 | |
| ten.bro | 576 916 | 893,860 | | 631,840 | 59) 194 | | - 71 14 | 1000 | |
| 3 o trimestre | 1 553 804 | 1.088 126 | | 1 7 12 985 | 1 721 873 | | = 18) 181 | - CDA 747 | |
| | | | | | | 1 | | | |
| 9 minete | 3.917 644 | 3,486,533 | | 4 801 729 | 5 564 172 | | - 9.7 (65 | - 2 077 639 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | |
| utubro . | 389 416 | 349 135 | | 582 N15 | 800-035 | | - 14 5 526 | L (50) 920 | |
| e vembro . | .653.219 | 473 561 | | G50 415 | 503 142 | | 2. 59 | 2 5 1 | |
| | | | | | 626 187 | | 12.56 | 2011/168 | |
| 4.º trimestre. | 540 138 1.596.773 | 335.119 1.157.815 | | 631 644 1 (0) 6.7 | 1 905 084 | | . 0313 | | |
| 2.c semestre | 3.150 577 | 2.245 941 | | n 641 502 | 0.007-207 | | . 45 B | + 1 301 316 | |
| 12 mc/s | 5.514.417 | 4 644 348 | | 6 725 64f | 7 (0. 550 | | -1,2.1,225 | 2.855.2.8 | |
| | | | | | | | | | |
| 130 4 MTIO" | 1.967.679 | 2 017 075 | 1.898.726 | 2.548.431 | 3.325.275 | 2.875.526 | 580.752 | +1.308.200 | + 976.800 |
| | | | | | | | | | |

VALOR

| PAÍSES | II | | | 2 | | | | + 011 | | | | |
|--|-----------|-------------|-----------|--------------|----------------|--------------------|-----|-----------------|---------------|-----------------|---|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1 | 1941 | | 1942 | 1 | |
| | | g 990 F | 14.085 | 32.057 | 47.595 | 297 . 837 | | | | 40.713 | | |
| APRICA | | | 14.000 | | | | | | | | | |
| Abissinia | | | | | | | | | $\overline{}$ | 240 | | |
| Argelia Cabo Verde | | | | | | 36 | + | 45 | | | + | |
| Canerum Francês | | | | | | | | | | | | |
| Canárias Congo Belga Congo Francés Costa do Marfim | | | | | | | | | | | | |
| Costa do Marfim | | | | | | | | | | | | |
| Costa do Ouro | | | | | | | | | | | | |
| Egsto | | | | | 6.3 | | + | | | | 7 | |
| Guiné Francès | | | | | | | | | | | + | |
| Libéria | | | | | | | | | | | | |
| Madagascar | | | 1 847 | | | | | 819 | | | | |
| Mauricia | | | | | | | + | | | | | |
| Moçambique | | | | | | 1 687 914 | | | + | | | |
| Nigérra Quénia | | | 6 799 | | | | | | | | | |
| Rodésia | | | | 11 | | 1 905 | | | | | | |
| Sierre-Leone | | | | | | | | | | | | |
| Somilia Francesa Sudão Anglo-Egípcio | 172 | 1.106 | | 4.372 | | | ! + | 4 200 108 | | | | |
| Sodoeste Africano-Inglês Tanganifea | 46 | | Ξ, | | 7 | | | 46 | | | | |
| Tunis | | | | | | | | | | | | |
| União Sul Africana | | 4 777 | 1.448 | 17.852 | 45.904 | | | | | 41 127 92 | | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL | 1.286.687 | 1.280 441 / | 1 109.154 | 1 550 063 | | 1 630 861 | | | | 650 324 | + | |
| Antigua | | | | | | | | | | | | |
| Antilhas Holandesas | 78 563 | 125 404 | 112.238 | 410 | 745 | 2.879 | | | | | | |
| Barbados | | | | | 204 | | | | ' + | 204 | | |
| Caimans | | 07 474 | 15 000 | | | 1 183 | | | 14 | | | |
| Canadá Costa Rica | 40.815 | 25 474 | | 41 | | | | 41 957 | | | | |
| Cuba Estados Unidos | 71 | 264 | 918 796 | 1.028 | | 2 261 1 611 730 | | | | 814 117 | | |
| Grenada Guadempe | | | | | | | | | | | | |
| Guatemala | | | | | | | | | + | | | |
| Haiti Honduras | | | | | | 409 | | | | | | |
| Honduras Britânicas. Jamarea | | | | | | | + | 115 | | | | |
| Martinica | | | | 863 1.645 | 4 567 1.123 | 4 150 | | 863 1 456 | | 4 567 11 226 | | |
| Mexico Niostrigua | | | | | 1 155 | 792 | | 540 | | | | |
| Paramit. Porto Reo | | | 119 | | | | | | | | | |
| República Dominicana Saint Christopher | - | | | | 3 475 | | | 596 | | | | |
| Saint Cinrespier Saint-Croix Saint Pierre et Miquelon | = | | | | | | | | | | | |
| Exercise a distribution of the contract of the | | | | 7 | | | | 7 | | | | |
| Saint Vicent | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 14 | | | 8 197 | | | | |
| | | | | 1 1.13 | | | + | | | | | |
| AMÉRICA DO SUL. | | | | | 63 < 416 | | | | | | | |
| | | | | | | | + | 51 960 1 208 | | | | |
| Peleste Ci die | | | | | | | | | | | | |
| Celégios Equador | | | | | | | ++ | | | | | |
| Lend nd | | | | | | | | | | | | |
| Guisna Francesa | | | | | | | | | | | | |
| Cuiana Inglesa | | | | | | | | | | | | |

VALOR

| | | | VAL | OR A BOR | DO NO BR | ASIL EM | Cr8 1 000 | | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------|----------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|
| PAÍSFS | 1 | MPORTAÇÃO | | E | XPORTAÇÃO | | + 00 | - NA EXPOR | TAÇÃO ; |
| | 1941 | 1342 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1942 |
| ICA DO SUL (concl.) | 12 260 | 18 054 | 20 50) | 2 670 | 2 00 1 | 22 1700 | | *** | 0.611 |
| rí | 13.369 30.500 10.408 | 16.954 21.201 11.053 | 36 502 23 578 86,689 | $ \begin{array}{r} 3 & 670 \\ 33 & 544 \\ 9 & 190 \end{array} $ | 3 360 91 704 10 692 | 27 000 61.083 31.136 | = 9 699 .+ 2,445 = 1 218 | - 10.534 • 700533 + 8.683 | 9,512 + 37,855 - 55,533 |
| total geral da américa | 1.585.787 | 1.705.830 | 1.713.242 | 1.824.906 | 2.560.211 | 2.214.107 | + 239 113 | + 863 381 | + 500.865 |
| | 73.931 | 46.924 | 523 | 270.503 | 13.224 | 9.998 | + 205 572 | 33 700 | 9,475 |
| ιbia | | | | 2,381 | - | 508 | + 2 381 | | + 508 |
| | | 139 | | | | _ | | 139 | |
| ebes | 1.811 | 212 | , | 75.052 | | | + 73 241 | 212 | |
| pre | | | | | .=] | | | | |
| abelecimentos dos Estreitos | 343 303 | 2.428 | | 523 | | = ! | $+$ $\frac{343}{220}$ | 2.428 | |
| ag-Kongia Inglesa | 558 | 270 39.043 | = | 1.429 | | 1.352 | + 871 12 624 | 39.043 | + 1,352 |
| o-China | 12.796 | ; | | 7.307 | | 50S | + 7 307 | | + 503 |
| nue | 56.308 | | | 1.343 173.511 | | | - 117.113 | - | + 003 |
| 8 | 1.590 | 4.832 | | 141 | 13.2 | | 1,449 | + 8. 392 - | |
| ndchúriaestina | _ | _ i | 523 | _ | i | | | _ | - 28 |
| 9i8 | 132 | | | | | | 132 | - | |
| 1es | | | | 10.329 | | | + 10.329 | | |
| nos | | | | | | | 10.020 | | |
| ia,, | | _ | _ | | | 7.620 | | , | + 7.630 |
| ia. 1 usiorėania. 1 quia Asiática | _ | _ | | 793 6.522 | | | + 793 $+$ 6.522 | = | |
| 2A | 305.777 | 257.25 | 170.835 | 403.787 | 694,234 | 353.584 | + 104.010 | + 338 979 | 4- N82.7AM |
| res | _ | | | | | | | | |
| ania manha | 69.038 | 9.195 | | 12.776 | | - | 56.262 | 9.895 | |
| triagária | | | _ | | _ | | | = | _ |
| ta | | | | | | _ | | | 32 |
| amarcaanha | 11 1.785 | 1.335 | 32 2.322 | 37.007 | 78.871 | 24.833 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | + 77.536 | + 22.511 |
| onia | 14.419 | 1.000 | | 21.250 | | | + 6.831 | | |
| nea. | 985 | 412 | | 59 | 598 | 718 | + 526 + 276 | + 412 + 598 | + 718 |
| raltarBretanha | 120.158 | 124.656 | 91.897 | 293.248 | 465.602 | 211.114 | + 164.010 | + 340. | + 119.217 |
| an an | 2.557 | | | | | | - 2 557 - 1 038 | | = |
| ngrianda. | 1.038 | 5.874 | 197 | 618 | 2.624 | 3.589 | - 19.3 | 3 250 | ⊥ 3 892 ⊤ 1,345 |
| ndia | 1.757 | 2.054 | | 666 3,263 | 1.974 | 1.345 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 3 | man |
| oslávia. | 5.669 | 3 | | | | | | = | - |
| onia | | | | | | | | _ | ments ments |
| Itauega | | | | _ | | | | | _ |
| òniatrgal | 27.889 | 37.017 | 43,926 | 8.737 | 18 534 | 7,031 | - 19 152 | #8/ 523 | 36.895 |
| Alia | - | | - | | | | 1 1 273 | + 37 870 | e 65.374 |
| cia | 19.519 27.883 | 53.8%7 28.703 | 32,116 | 20 891 6.832 | 91 567 34.504 | 65 374 39 550 | 4 1 372 21,159 | | 7.464 |
| ecoslováquia | | 2.100 | | 4.144 | | | + 2 96) | = | 345 |
| i quia Européia | 1.175 | | 345 | | | | 264 | | 41 |
| PASIA | 850 | 184 | 41 | 2.178 | 1 011 | | + 1 328 | | 41 |
| refrália | 544 | 184 | 41 | 1.702 | 1,011 | | 4 1 158 | - 827 | |
| a Zelândia | 306 | | | 476 | | | + 170 | | = |
| un Ania | | 2 017.075 | 1 909 706 | 2 548 431 | n 325 275 | 2 875 526 | - 580 752 | 1 308 20 | 0.08.870 |
| TGTAL GERAL | 1.967.679 | 2 017.075 | 1.838 726 | Z 1) 3(1 2:7 L | | | | | |

| PAÍSES DE PROCEDÊNCIA | | ADE EM TON | | VALOR A | BORDO NO BR Cr\$ 1 000 | ASIL EM | | | R TO |
|---|---------|-------------|-----------|-----------------|---------------------------|----------------------|------|-------|------|
| TAININ PIN PROCEINESCEN | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| | | | | | | | | | |
| ÁFRICA | | 1.600 | | | 6 882 | 14.085 | | 0,34 | |
| Abisania | | | | | | | | | |
| Arpellia | | | - | | | | | | |
| Calso Ver le Camerum Francés | | | | | | | | | |
| Capárias | | | | | | | | | |
| Congo Belga Congo Francês | | | | | Ξ | | | | |
| Costa de Marfim | | | | | | | | | |
| Daomei | | | | | | | | | |
| Gume Francesa | | | | | | | | | |
| Inlétia | | | | | | | | | |
| Madagascar | 8 | - · 2 | | | | | | | |
| Mornego | | | | | | | | | |
| Macricia Megambique | | | | | | | | | |
| Nigeria | | | | | | | | | |
| R desia | | | | | | 6. 7 99 33 | | | |
| | | | | | | | | | |
| Somália Francesa Sudão Anglo-Egipcio | | | | | | | | | |
| | | 147 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Uganda União Sul Africana | 23 | 1 441 | | | | | | | |
| Zanzibar | 2.5 | 1.441 10 | | | 4 777 (| | | | |
| | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL | | | 485.044 | | | 1 109,154 | | 63,48 | |
| Antigua | | | | 78 563 | | | | | |
| Bashados | | | | | | | | | |
| Bernadas | | | | | | | | | |
| Canada | 14 804 | 8.970 | 5.607 | 40 815 | | | | | |
| Cesta Rica | | | | | | | | | |
| Letados Unidos | 678 016 | 470.479 | | 71 1.155,552 | | | | | |
| Greunda Gundelinge | | | | | | | | | |
| Gratemala Harti | | | | | | | | | |
| Honduras Honduras Britânicas | | | | | | | | | |
| Jan : es | | | | | | | | | |
| Jan v. ca Martinica M. vici | 10 | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | |
| Pasani Pôrt Breo | | | | | | 119 | | | |
| Republica Donanienta | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Saint Pierre et Miquelon Saint Thomas Saint Vincent | | | | | | | | | |
| Seint Vincent Santa Lucia | | | | | | | | | |
| Sin Salva for . | | | | | | | | | |
| Terra Nova | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| AMPLICA DO SCL | 480 542 | | | | | | | | |
| Argertina | | | 443 832 1 | | | | | | |
| Rollivia Cl. 18 | | | | | | | | | |
| C Works Equator | | | | | | | | | |
| Falkland | | | 5 427 | | 40. | | | | |
| Guiana Francesa | 0 | | | | | | | | |

III — RESUMO DA IMPORTAÇÃO POR PAÍSES DE PROCEDÊNCIA 9

| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | 042 190 | 943 |
|--|---------------|--------|
| ÉRICA DO SUL (conel.) Paraguai |),01),84 | 943 |
| Paraguni | 184 | |
| Paraguni | 184 | |
| Perf. 29 008 | 184 | |
| Crucual | | (1,0 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA. 1.405.039 1.752.543 1.151.262 1.585.787 1.705.830 1.713.242 80,59 8 10.458 10.938 1 73.931 46.924 523 3.78 10.458 10.938 1 73.931 46.924 523 3.78 10.458 10.938 1 10.458 10.938 1 10.458 10.938 1 10.458 10.938 1 10.458 10.938 1 10.458 10.938 1 10.458 10.938 1 10.458 10.938 1 10.458 10.938 1 10.458 10.938 1 10.458 10.938 1 10.458 1 10 | | 1 . 2. |
| 10.458 10.908 1 73.931 46.924 523 3.76 1.713.242 80.99 8 | | 4 ,57 |
| Arábia. tornéu. belia. belia. bilia. constabelezimentos dos Estreitos. | | |
| Sociation Soci | .33 | (),() |
| Clebes | | |
| Thipre. | 01,01 | |
| ilipinas | ,01 | |
| long-Kong 77 22 | .12 | |
| 75 | | |
| ndia Inglesa | ,01 | |
| ndo-China | | |
| 8pão | ,24 | |
| -landchúria. | | |
| alestina | =! 0 | 0,03 |
| tudes | _ | |
| ussin Asiática | | |
| ião | | |
| ransjordánia. | _ | |
| | ,75 | ₹,99 |
| COTEM | | |
| | ,45 | |
| ugária. | | |
| reta | | |
| sranha | | 0,00 |
| stónia | | |
| braltar | .02 | |
| r(cia | ,18 4 | 4,51 |
| olanča | | |
| Ancia | .1.) | 0.01 |
| 20s[xvia | .00) | |
| tuánis. | | |
| rita | | |
| plona | ,54 2 | 2,31 |
| unánia. | | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | .67 .1.: 1 | 1,69 |
| heroslováquia | | |
| has beige Luxemburguesa 17 | | 0,02 |
| 61 | | O,OD |
| | .61 0 | 00,00 |
| ova Guin€ | | |
| c sn áma. — | | |
| TOTAL GERAL | (0) 100 | |

| 4 | | DADE EM TON | ELADAS | VALOR A | 7 8 1 000 | RASIL EM | | E O VALO | R TOTA |
|---|-----------|--------------------|--------|---------|----------------|----------------|-------|----------|--------|
| PAÍSES DE DESTINO | 1941 | 1942 | 9143 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| ÁFRICA | | 15.366 | | | 47.595 | 297.837 | 1,26 | 1,43 | |
| Alissinia | . 4 | 4 | | | 240 | | | | |
| Alissinia | | | 1 | | | 36 4 | | | |
| Cabo Verde Camerum Francés | | | | | | 616 | | | |
| Canúrias | | | 1.032 | | | | | | |
| Costa Maríim. | | | 6 | | | | | | |
| Costa do Ouro | | | | 8,009 | | | | | |
| Gambia | 4.565 | | 106 | | | | | | |
| Guiné Francesa | | | 6 | | | | | | |
| I ibia Madagascar | | | | | | | | | |
| Madeira | | | 1 6 | 660 | | | | | |
| Maurice 18 | 476 | | | | | | | | |
| Moçambique | _ | | | | | 914 | | | |
| Qu(ma Rojesia | | | | | | 1.905 | | | |
| Serre-Leone | | | | | | | | | |
| Somáha Francesa Sudão Anglo-Egipcio | | | | 4.372 | | | 0.17 | | |
| Sudão Anglo-Egipcio Sudo este Africano-Inglês Tangamica | | | | | | | 00,00 | | |
| Tunia | | | | | | | | | |
| Unito Sul Africana | | | 13,816 | | 45.904 | 259.731 | | | |
| Zanzibar | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL . | | | | | 1.930.765 | | | 58,06 | |
| Antigua | 111 | | | | 745 | | | | |
| Antilhas Holandesas Baamaa | | | | | 204 | | | | |
| Barbados | | | | | | | | | |
| Camans , | 67.877 | | 7.563 | 107.342 | | | | | |
| Cuba Rica Cuba | 0 34 | 6 24 | | 1.028 | | | 0,04 | | |
| Estados Unidos Grenada | | 609.631 2 | | | | | | | |
| Guadelupe | | | 411 | | | | | | |
| Haiti | | | 13 | | | 409 | | | |
| Honduras Britanicas | | | | | | | | | |
| Jamaica Martinica | 774 28 | .807 12 | | | 4 567 1 123 | 4.150 1.737 | | 0,14 | |
| México, , | | | | | | | | | |
| Panemi Porto Rico | | 126 31 | | | | | | | |
| República Dominicana Saint Christopher. | | 121 | | 596 | | | | | |
| Saint Pierre et Miquelon | | | | 7 | | | | | |
| Saint Thomas | | | | 7 | | | | | |
| | | | | | 14 | | | | |
| | | | 41 | 1.133 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO EUL | 278 862 | | | | | 583,246 | 10,78 | | |
| Argentina | 216 755 | 228 772 3 683 | | | 407 644 | | | | |
| Bolivia | | | | | | | 1,06 | | |
| Colombia Ecoador | | 4 062 385 23 | | | | 6 296 | | | |
| Fall kind Guana Franceza | | 1.210 | | | 4 600 | | | | |
| Gurana Uoban lesa | | | | | | | | | |

| PAÍSES DE DESTINO | QUANTII | ADE EM TONE | SLADAS . | VALOR A | BORDO NO BI Cr\$ 1 000 | RASIL EM | % эбан | G C VALO | R TOTAL |
|---|-----------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|------------------|-----------------------|----------------|--------------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| MÉRICA DO SUL (concl.) | | | | | | | | | |
| Paraguai | 77 605 | 487 . 367 l | 431 1 496 | 766 | 11 011 | 12 752 | 0.03 | 0,36 | |
| UruguaiVenezuela | 42.633 3.436 | 63.293 | 45 146 | 3,670 33,544 | 6 360 91 704 | 27 000 61 083 | 0,14 1,32 | 0 ,19 2 ,76 | 0,44 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 1.116.067 | 950.495 | 1.142 | 9.190 | 19 602 | 31 136 | 0,36 | 0,5 | 2,13 1,08 |
| !IA | 98.715 | | 629 473 | 1.824.906 | 2.569.211 | 2.214.107 | 71.60 | 77,26 | 76.50 |
| Arábia | | 849 | 2.329 | 279.503 | 13,224 | 3 398 | 10,97 | 0,40 | 0,35 |
| Bornéu | 1.170 | ~ . | 120 | 2,381 | | 508 | 0,09 | | 0,02 |
| Célebes | | ' | | | | | | | |
| ChinaChipre | 24.122 | | - | 75.052 | | | 2,93 | | |
| Estabelecimentos dos Estreitos | | | | | | | | = | |
| Góa | 157 | | | 523 | | | 0,02 | | |
| llong-Kong. | . 347 | | 273 | 1.429 | | | 0,08 | | |
| Indo-China | 2.701 | | | 7.307 | - | 1.352 | 0,01 | - | 0,05 |
| Japão | 62.745 | | 120 | 1 343 173 511 | | 503 | 0,05 6,81 | | |
| Laro | 27 | 840 | | 141 | 13 224 | | 0,01 | 0,40 | |
| Mandchúria | = | | | | _ | | | | |
| Pérsia | _ | | | | _ | | | | |
| Rússia Asiática | 3.579 | | | 10.320 | _ | | | = | |
| Samos. | | | | | _ | | 0,41 | | |
| Caria | 390 | _ | 1.806 | | | 7.630 | | | 0,26 |
| lurquia Asiática | 2.803 | | | 793 6.522 | - | | 0,03 0,26 | | |
| LOPA | 202.832 | 253.572 | 216.867 | 409.787 | 694.234 | 353,554 | 16,08 | 20,88 | |
| Асотея | - ! | | _ | | | | - | | |
| Albania | 3.765 | _ : | | 12.776 | | | 0,50 | 52.7 | |
| Austria | | | | | | | | - | |
| antzig | | | | | | | - | | |
| Dinamrea Ispanha | 9.801 | 25.445 | 7. 599 | 37.007 | 78 871 | 24 803 | | | |
| lstônia | 9.361 | - 1 | | 21.250 | _ | - 2 John | 1 .45 | 2,87 | 9,86 |
| rança | 1 128 | 120 | 110 | 59 21.6 | - 198 198 | | 0,83 | | |
| libraltar | 163.743 | 187.283 | 177.028 | 293 248 | 465 502 | 718 211 114 | 0,01 0,51 | 0,02 1A,00 | 0,03 7.34 |
| Iolanda | | | | | | , | | , | |
| lungriarlanda | 3.556 | 832 | 615 | 618 | 2 624 | 3 589 | 0,03 | 0,08 | 0,13 |
| tália | 255 | . 530 | 363 | 666 3.263 | 1 974 | 1 345 | 0, 0 3 0,13 | (H), (H) | 0,05 |
| ugosláviaetònia | | | | | | - | | | |
| fruituánia | | = ! | | | | | | | |
| oruega'olóma | | = 1 | | | | - | | | |
| 'ortugal | 層. 1責6 | 7.032 | 612 | 8.737 | 18.594 | 7,031 | 0,34 | 0,36 | 0,24 |
| Sufeia. | 6.237 | 21.535 15.737 | 18 199 12,341 | 20 891 6. S. | 91 767 34 204 | 65 374 39 580 | 0 .52 0 .27 | 2,76 1,07 | 2.27 |
| Checon os vonia | | 15.757 | | | | - 42 .) 50 | | 16-, (1) | 1.38 |
| nrquia Européia niño Belgo Luvemburguesa | 1.599 | | | 4.144 | = | | 0,16 | | |
| ANIA | 380 | 77 | | 2.17% | 1.001 | | 0,09 | 0,03 | |
| ustrália | 300 | 77 | | 1.702 | 1,011 | | 0.07 | 0,03 | |
| lavai lova Guiné | | | - | - | _ | | - | | |
| iova Zelândia. | 71 | | | 476 | _ | | 0 ,02 | | |
| total geral | 1.439.533 | 1.225 359 | 863 989 | 2 548 431 | 3 325 275 | 2 875 526 | . = ,00 | 100,00 | 100.00 |
| | | | | | | | | | |

VALOR

| | | | V | ALOR A B | ORDO NO | | | | | | | |
|---------------------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|---|----------|------|---------|---|------|
| UNIDADES FEDERADAS | | MPORTAÇÃO | | 1 | EXPORTAÇÃO | | | + 00 | - NA | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | 1941 . | | 1942 | | 1943 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 27.672 | 85.086 | | 67.225 | | | 62.787 | | | | |
| Acre , | | | | | | | | | | | | |
| | 4.488 | 4.062 | | | | | | 28.524 | | | | |
| Amazonas | | | | | | | | | | | | |
| Pará | | 23.575 | 49.904 | | 34,745 | 66.676 | + | . 34.281 | | 11 170 | | |
| NORDESTE | 80,958 | 94.383 | 101.794 | 324.241 | | | + | | | 284.886 | | |
| Maranhão · · · · · | | 1.862 | 1.751 | 13.948 | 31.482 | 18.962 | + | | | | | |
| Piauf | 1,003 | 974 | 123 | | 117.340 | | | 69.548 | | | | 48 |
| 1100 | | | | | | | | | | | | |
| Ceará | 14.312 | 15.714 | 7,195 | 127,959 | 104.945 | | | | + | | | |
| | | | | ne 020 | 00 100 | | | | | | | |
| Rio Grande do Norte | | | 3.340 | 35,039 | 33,122 | | | | | | | |
| Para(ba | 1 699 | 1.680 | 317 | 15.410 | 12.002 | | + | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Pernambuco | 54.597 | 63.616 | 88.390 | | 62.717 | | + | | | | | |
| Alagoas | 2.698 | 1.952 | 678 | 6.211 | 17.661 | | + | 3.513 | | | | |
| LESTE | | | 1,065,539 | 569,232 | 1.036.671 | 1.099.125 | | | | | | |
| Sergipe | 1.000 | 548 | 53 | 91 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Baia | | 28,393 | 13.648 | 142.870 | | 241.806 | | | | | | |
| Es; frito Santo | | | 2.496 | 41.456 | 56.008 | 16.027 | + | 41.196 | | 55 620 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Rio de Janeiro | | 5,135 | 7.238 | | | 23.756 | + | | | 45.764 | + | |
| Distrito Federal | | 936,491 | 1.042.104 | 358.778 | 730 409 | 817 536 | | | | | | |
| | 955 914 | | 642.075 | | | 1.375,366 | + | | | | | |
| São Paulo | | 791.744 | 553.245 | 1.266.817 | 1.522.699 | 1.104.992 | + | 458,312 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Parand | | 23.751 | 16.039 | 91.404 | 78.591 | | + | | | | | |
| Santa Catarina | 5 €51 | 4.567 | 4.982 | 22.275 | 44 403 | | | 16.624 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Rio Grande do Sul | | | 67.809 | | | | | 53 041 | | | | |
| CENTRO OESTE | | | | 7,300 | | | | 5 757 | | | | |
| Mato Gresso | 1.513 | | -4.232 | 7,300 | 14.736 | 7 853 | | 5,757 | | | | |
| | | | | 2 548.431 | | | | | | | | |

| | QUARTIDA | DE EM TONEL | ADAS | | ORDO NO BRA | STL BM | % 90 BRI | B O VALOE | TOTAL |
|-------------------|----------|-------------|---------|--------|-------------|--------|----------|-----------|-------|
| PORTOS DE DESTINO | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | 20 | 1 | | | | | | | |
| Rio Branco | 36 — | 43 | | 18 | 35 | | 00,0 | 00, 0 | |
| Brasília | 36 | 43 | | 18 | 35 | | 0,00 | 00,0 | |
| MAZONAS | 928 | 1.121; | 3,550 | 4.488 | 4.062 | 35.433 | 0,23 | 0,20 | 1,85 |
| Pôrto Velho | 125 | 161 | 77 | 110 | 129 | | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Manaus | 802 | 960 | 3.473 | 4.346 | 3,923 | 35,059 | 0 ,22 | 0,19 | 1,84 |
| Itacoatiara | 1 | 0 | 0 | 23 | 10 | 17 | | 00,0 | 0,00 |
| .rá | 14.285 | 14.875 | 17.844 | 15,888 | 23 575 | 49,904 | 0,81 | 1,17 | 2,63 |
| Amapá | _ | | | • | | | | | |
| Montenegro | | - | | | | | | | |
| Oiapoque | | | | | | - | - | | |
| Belém | 14.285 | 14.875 | 17.844 | 15.888 | 23,575 | 49,904 | 0,81 | 1 ,17 | 2 ,63 |
| ARANHÃO | 1,391 | 473 | 129 | 2.978 | 1,862 | 1.751 | 0,15 | 0,09 | 60, 0 |
| São Luiz | 1.391 | 473 | 129 | 2,978 | 1.862 | 1.751 | 0,15 | 0,00 | 0,09 |
| Tutoia | ! | | | | | - | •~ 1 | | |
| ADÍ | 177 | 149 | 11 | 1.003 | 974 | 123 | 0,05 | 0,05 | 0 ,01 |
| Parnaíba | 177 | 149 | 11 | 1.003 | 974 | 123 | 0,05 | 0,05 | 0,01 |
| Amarração | - | - | | | | - | | | |
| iarí | 7.453 | 7.422 | 3.375 | 14.312 | 15.714 | 7.195 | 0,73 | 0,78 | 0,38 |
| Camocim | _ | 64 | 3 | | 108 | 48 | | 0,01 | 0,00 |
| Fortaleza | 7.453 | 7.358 | 3,372 | 14,312 | 15.606 | 7.147 | 0,73 | 0,77 | 0,38 |
| Aracatí | - | _ | | | | | | | _ |
| O GRANDE DO NORTE | 2.231 | 3.411 | 332 | 3.671 | 8.585 | 3,340 | 0,19 | 0,43 | 0,18 |
| Areia Branca | | | | | | | ! | | |
| Macáu | | - | | - | | | | - | |
| Natal | 2.231 | 3,411 | 332 | 3.671 | 8,585 | 3.340 | 0,19 | 0,43 | 0,18 |
| | | | | 1 500 | 1.680 | 317 | 0,09 | 0,08 | 0,02 |
| RAÍDA | 551 | 475 | 43 | 1.699 | 1.680 | 317 | 0,09 | 0,08 | 0,0 |
| Cabedelo | 551 | 475 | 43 | 1.093 | 1.000 | | | | |
| RNAMBUCO | 62.999 | 69.158 | 110.010 | 54.597 | 63.616 | 88.390 | 2 ,77 | 3,15 | 4 ,6/ |
| Recife | 62.999 | 69.158 | 110.010 | 54.597 | 63.616 | 88,390 | 2 ,77 | 3,15 | 4 ,65 |
| | | | | | | | | 0.10 | , 0,0 |
| AGOAS | 749 | 372 | 40 | 2.699 | 1 952 | 678 | 0,14 | 0,10 | 0,0 |
| Maceió | 749 | 372 | 40 : | 2.698 | 1.952 | 678 | 0,11 | 0,10 | , , , |

| PORTOS DE DESTINO | | DADE EM TONE | LADAS | VALOR A | Crs 1 000 | RABIL EM | % sóbr | E O VALO | R TOTA |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------|--------|
| | 1941 | 1942 :: | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| SERGIFE | | | | 1.000 | | | 0,05 | | |
| Aracaiú Estáncia | 119 | | 19 | 1.000 | 548 | 53 | 0,05 | | |
| ва(а | 12.688 | 19.716 | 14.209 | 26.277 | | 13.648 | 1 ,33 | 1,41 | |
| Salvador | 12,688 | 19.713 | 14.209 | 26.277 | 28.329 64 — | | 1 ,33 | 1,41 0,00 — | |
| ESPÍRITO SANTO | 113 | 100 | 1.133 | | | 2,496 | 0,01 | | |
| Vitória | 113 | | 1.133 | 260 | | 2.49€ | | | |
| RIO DE JANEIRO | | 8,195 | 12,456 | | 5.135 | 7.238 | | | |
| Angra dos Reis | | 8.195 | 12.456 | | 5.135 | 7 238 | | | |
| DISTRITO FEDERAL | 760.816 | 743,181 | 584.522 | | 936.491 | 1.042.104 | 44,79 | 46,43 | 54 |
| Pôrto do Rio de Janeiro | 760.816 | 743.181 | 584.522 | | | 1.042.104 | 44,79 | 46 ,43 | |
| SÃO PAULO | | 467 482 | | | 701.744 | 553.245 | 41,09 | | |
| Santos | | 467.482 | | | 791.744 | 553.245 | 41,09 | | |
| paraná | 12.424 | 14.660 | 8,106 | 10.818 | 23.751 | | | 1,18 | |
| Paranageii | 3 518 8.721 185 | 4 632 9 806 222 | 3 455 4 384 267 | 5,850 4,826 142 | 18,976 4 519 256 | | | | |
| SANIA CATARINA | 6 087 | | 6.769 | | 4.567 | 4.082 | | | |
| São Francisco | $5.642 \\ 332 \\ 113 \\ + -$ | 6.475 14 16 | 6.764 | 4.354 763 534 | 4.200 176 182 | 4 883 99 - | | | |
| RIO GRANDE DO SIL | 122,473 | 72.843 | 52.647 | | | 67.800 | 6,65 | | |
| Rio Grande. Pelotas Port - Alegre Santa Veloria do Palmar | . 11.490 8 501 57.854 | 12.337 5.878 25.055 | . 4, 369 9 412 22, 182 | 18 328 5 411 70 241 | 22 897 5 495 44 868 | 8 176 8 061 01 987 | 0,93 0,27 3,57 | | |
| | | 5 380 · 9 · 0 · | 906 | 5 472 426 | 4,488 62 4 | | 82, 0 20, 0 | | |
| Livramento Onassi Urnizanana Ittem São Borga | | 16 '56 ' 7 8 000 24 3 | 6,007 0 5,754 11 6 | | 18 328 74 5 079 30 22 | 10,588 8 7,772 51 35 | 1,16 0.01 0,31 0,00 | | |
| Pôrto Navier | | | | | | | | | |
| MA10 GROS-0 | | 3 670 | 4 031 | 1.543 | 2.647 | 4 232 | | | |
| Rela Vista Ponta Port Porto Murtinho Porto Esperança Corumbá | 430 505 1.106 | 668 1 ::53 | 249 1.868 | 174 425 | 287 846 1 415 | 283 1 713 2 001 | | | |
| Cuiabá Guajará-Mírim | 2.100 | 1 559 | | | 1.415 | | | | |

| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | QUANTI | DADE EM TONE | LADAS | VALOR A | BORDO NO BRAG Cr\$ 1 000 | SIL EM | % зовн | E O VALOI | t TOTAL |
|---------------------------------------|--------|--------------|--------|---------|-----------------------------|---------|--------|-----------|---------|
| NI . | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| Rio Branco. | | | | | | | | | |
| market Dranco | | | | ! | | | | | |
| AZONAS | 9.016 | 5.000 | 5.565 | 33.012 | 32,480 | 60 289 | 1,30 | 80,0 | 2,10 |
| orto Velho | 23 | 66 | 57 | 49 | 238 | 170 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| - Manaus | 8.949 | 4.439 | 5.499 | 32,680 | 31 837 | 60 042 | 1,29 | 0.96 | 2,09 |
| tacoatiara | 44 | 495 | 9 | 283 | 405 | . 77 | 0 ,01 | 0,01 | 00,0 |
| 0. 1Á | 11.294 | 4.379 | 6.730 | 50 169 | 34 745 | 66.876 | 1,97 | 1,05 | 2,32 |
| 1. Amapá | - | | | | | | | | |
| viontenegro | - | - | | | | | | | |
|)iapoque | . – | - | | | | | | | |
| 3elém | 11.294 | 4.379 | 6.730 | 50.169 | 34.745 | 66.676 | 1 ,97 | 1,05 | 2,32 |
| RANHÃO | 11.464 | 12.722 | 7.411 | 13.948 | 31.482 | 18 962 | 0,55 | 0,95 | 0,66 |
| A Luiz | 11.464 | 12.722 | 7.375 | 13,948 | 31.482 | 18, 138 | 0,55 | 0,95 | 0,63 |
| Cutoia | _ | _ | 36 | | _ | 824 | - | _ | 0,03 |
| n ti | 12.835 | 15.164 | 5.990 | 70,551 | 117,340 | 48 911 | 2 ,77 | 3 ,53 | 1,70 |
| arnaiba | 12.835 | 15.164 | 5.990 | 70.551 | 117.340 | 48,911 | 2,77 | 3,53 | 1,70 |
| umarração | - | | | | | | | | |
| 0 | 34.809 | 21.371 | 13.112 | 127.959 | 104.945 | 116,551 | 5,02 | 3,16 | 4 ,05 |
| Of RA. | 5,026 | 4,217 | | 10,378 | 9,290 | _ | 0,41 | 0,28 | |
| lamocim | 29.783 | 17,154 | 13,112 | 117.581 | 95.655 | 116.551 | 4,61 | 2,88 | 4 ,05 |
| racati | | | | | | | | | |
| i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | | | i | | | | | | |
| GRANDE DO NORTE | 10.487 | 2.418 | 207 | 35,039 | 33,122 | 3,579 | 1,37 | 0,99 | 0,12 |
| reia Branca | 2.199 | 885 | 10 | 18,890 | 23,325 | 51 | 0,74 | 0,70 | 00,00 |
| facau | | | | | | - | 0.00 | ' 0.30 | 0,12 |
| Jatal | 8,288 | 1.533 | 197 | 16.159 | 9, 797 | 3 528 | 0,63 | 0,29 | 0,12 |
| AfBA | 8.169 | 3.902 | | 15,410 | 12,002 | | 0.60 | 0,36 | |
| L'abedelo | 8, 169 | 3,902 | | 15.410 | 12 002 | | 0,60 | 0.36 | |
| | | | | | | 70.000 | 0.16 | 1,89 | 2,88 |
| MAMBUCO | 43.250 | 26.687 | 34,829 | 55, 123 | 62 717 | 76 908 | 2,16 | 1,50 | 2,68 |
| J.ecife | 43.250 | 28.667 | 34.829 | 55,123 | 62,717 | 10 .00 | | | |
| Louis | 7.713 | 19.268 | 1,000 | 6 211 | 17 661 | 1 306 | 0.24 | 0,53 | 0,05 |
| I GOAS | 7.713 | 19.268 | 1,000 | 6.188 | 17.661 | 1 306 | 0,24 | 0.53 | 0,05 |
| l enedo | 37 | - | | 23 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| I STPE | . 29 | | | 91 | | | 00,00 | | |
| | 29 | | | 91 | -11 | | 00, 0 | | |
| 1 stincia | | | | | | | | - | |

JANEI..O A MAIO

| | QUANTIDADE EM TONELADAS | | | | | | | E O VALO | R TOTAL |
|--|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|---------|
| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| nafa. | | 72 244 | | | | | 5 ,61 | | |
| Salvador Illióus | | | 74, 953 5 133 | | | 227 231 14 575 | 4,84 0,76 0,01 | | |
| ESPÍRITO SANTO. | | | 17.715 | 41.456 | 56.008 | 16.027 | | 1,68 | |
| Vitória | 60 639 | | 17.715 | 41.456 | 56.008 | | 1,63 | | |
| ETO DE JANEIRO | 10.309 | 14 562 | 4 077 | 26.037 | 50.899 | | | | |
| Niterói | 10 309 | 14 562 | 4 977 | | | | 1,02 | 1,53 | |
| DESTRITO PEDERAL | 347.087 | 334,168 | | 359.778 | 730.409 | | 14,08 | | |
| Pôrto do Rio de Janeiro | | | 225.371 | | 730 409 | | 14,08 | | |
| 8 TO PAULE | | | 261.933 | 1,266,817 | 1.522.699 | | | 45,79 | |
| Santos | 535 488 | | 261.938 | 1.266.817 | 1.522.609 | | | 45,79 | |
| | | | | | | | | | |
| PARANÁ | | 71.111 | 49.346 | 91.404 | | | 3 ,59 | | |
| Paranaguá Automna Főz do Iguazaú Pörto Mendes | 68 854 25 082 2 952 | 51,064 17,242 2,805 | 35.257 9.098 4.991 | 76 539 12 177 2 688 | 61.325 14.023 3.243 | 62,159 8,899 4,562 | | 1,84 0,42 0,10 | |
| SANTA CATARINA | 54.370 | 65 224 | 38 244 | 22 275 | 44.493 | 33.876 | | 1,34 | |
| São Francisco | 46.757 | 64 589 | 37.748 | 19 208 | 42.780 | | | 1,29 | |
| Tasjai Florian spolis Laguna | 1.582 66 5.965 | 442 24 160 | 256 240 | 2,236 241 590 | 1.466 45 202 | | | 0,04 0,00 0,01 | |
| RIO GRANDE DO SUL | 90 251 | 119.092 | 106.826 | | 181.591 | 160.878 | 7,22 | | |
| Rio Grande Pelotas Porto Alegre Santa Vitoria do Palmar | | 27.442 55 27.643 | 7 477 2 108 54,70 0 | 80.656 3.717 13.560 | 83.493 464 28.225 | 34 606 4 563 55 189 | | | |
| Jaguarão Bugé | | | 1.162 | | | 1.029 | | | |
| Lu ramento Quaran Uruguanana | 40 443 1 144 2 955 | 40.818 20 12.066 | | 66.156 1 090 | | 53,547 11,416 | 2,60 0,04 0,33 | | |
| Itagui São Borja Pôrto Xavier | 8.780 | 10.104 | | 8,502 | 4.334 | 367 161 | | | |
| MATO GROSSO | 8 359 | 17 152 | 5.542 | | 14 736 | | | 0,44 | |
| Bela Vista | | | | | | | | | |
| Ponta Pora Pôrto Murtinho. Pôrto Esperança Corumbá. Guajará-Mirrin | 140 1 200 6 844 166 | 1,915 14 817 420 | 940 4 400 193 | 229 1 594 5 116 361 | 2 898 4 10 794 1 1 044 | 2 138 4 903 812 | | | |
| | | | | 2.548 431 | | | | | |

1. IMPORTAÇÃO

| MERCADORIAS | QUANTII | DADE EM TO | NELAĎAS | VALOR A | BORDO NO 1 Cr\$ 1 000 | | " sobre o valor total | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|--|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1911 | 1942 | (13) 3 | |
| ASSE I — ANIMAIS VIVOS | 32,345 | 14.181 | 1.923 | 28.652 | 18.630 | 4.430 | 1,46 | 0,92 | | |
| ASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | 902.911 | 867.362 | | 574,295 | 761.746 | 667.762 | 29,19 | 37,77 | 35 ,17 | |
| De origem animal. De origem vegetal. De origem temeral. Féxteis e sintéticas. | 251 34.705 860.341 7.614 | 963 30.677 822.208 13.514 | 923 10,693 641,195 4,148 | 10.481 75.397 371.656 116.761 | 13.147 84.679 560.815 103.105 | 20.073 36.184 521.403 90.102 | 0,53 3,83 18,89 5,94 | 0,65 4,20 27,81 5,11 | 1,06 1,91 -27,46 4,74 | |
| ASSE III — GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | 375.272 | | 451.655 | 264.308 | | 374.602 | 13,43 | 15 ,07 | | |
| ASSE IV - MANUFATURAS | 202.748 | 156.379 | 99.252 | 1.100.424 | 932.704 | 851.932 | | 46 ,24 | 44 ,87 | |
| De matérias primas de origem mineral De matérias primas de origem vegetal De matérias primas de origem mineral De matérias primas tíxteis e sintéticas Produtas químicos, farmacêuticos e seme- | 26 26.187 84.520 428 | 43 16.102 53.075 502 | 21 10.350 39.826 314 | 2.765 72.508 203.687 28.423 | 3.909 57.425 186.345 49.568 | 3.112 57.755 130.493 25.552 | 0,14 3,68 10,61 1,44 | 0,19 2,85 9,24 2,46 | 0,16 3,04 6,87 1,35 | |
| Prisettes quimicos, tarmacentos e seme- hantes | 47.074 44.513 | 59.176 27.481 | 31.548 | 113.754 674.287 | 140.377 495.080 | 90.664 544.356 | 5,78 34,27 | 6,96 24,54 | | |
| TOFAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | 1.513.276 | 1.433.974 | 1.209.789 | 1.967.679 | 2.017.075 | 1.898.726 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |

2. EXPORTAÇÃO

| Managa | QUANTIDA | ADB EM TO | NELADAS | VALOR A | BORDO NO E Cr\$ 1 000 | BRASIL EM | % вбин | E O VALO | TOTAL. |
|---|---|--|--|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| MERCADORIAS | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| ASSE - ANIMAIS VIVOS | 67 | 42 | 63 | 114 | 113 | 133 | 00,0 | 0,00 | 0,00 |
| ASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | 800.963 | 745.379 | 400.924 | 1.200.526 | 1.395.619 | 1.009.227 | "47,11 | 41,97 | 35,10 |
| De origem animal De origem vegetal 12 origem mineral Textris e zintétiens | 24,418 286,201 332,585 166,661 | 27.174 307.950 319.283 90.972 | 14.475 206.020 255.515 14.914 | 100.308 402.442 170.472 527.304 | 176.381 623.496 233.753 361.989 | 130.943 512.659 271.251 94.374 | 3,94 15,79 6,69 20,69 | 5,30 18,75 7,03 10,89 | 4 ,56 17 ,83 9 ,43 3 ,28 |
| ASSE III - GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | 613.087 : | 453.252 | 347.885 | 1.287.658 | 1.566.704 | 1.262.890 | 50,53 | 47 ,12 | 43 ,92 |
| USSE IV - MANUFATURAS | 16.416 | 26.686 | 25.117 | 60.133 | | 603.276 | 2,36 | 10,91 | 20,98 |
| De matérias primas de origem animal | 61 11,226 2,050 1,203 | 55 6.506 5.668 11.037 | 59 2.770 7.165 11.046 | 634 8.964 7.199 24.838 | 1.652 11.682 13.136 309.205 | 2.764 16.656 22.363 433.453 | | 0,05 0,35 0,39 9,30 | |
| Pro lutos químicos, farmacéuticos e seme- | 846 | 2,445 | 197 | 7.574 | 10.645 | 23.767 | 0,30 | 0,32 | |
| Maquinas, aparelhos, ferramentas, utensílios, veículos e outros produtos | 1.030 | 975 | 3.880 | 10.924 | | 104.273 | 0,43 | 0,50 | |
| TOTAL GERAL DA EXPORTAÇÃO | 1.439.533 | 1,225 355 | 863.989 | 2.548,431 | | | | | 100,09 |

| PRINCIPAIN MERCADORIAS | | | | | | BCRDO NO M Cr\$ 1 00 | | % sò | BRE O V | ALOR |
|--|--------------------|--|---|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|------|
| PRINCIPALS ALBROADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| CI VANI I ANNUAL INCOME | | | | | | | | | | |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | | | | | 3.915 | 2.681 | | | | |
| DE ORIGEN ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 Peles e couros | , | | | | | | | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL 1 - Acctato de celulose | | | | | | | | | | |
| 2 - Agua-ris natural 3 - Celulose para fabricação de papel 4 Fescências 5 - Lupulo 6 - Resina negra de pinho 7 - Sementes de linho ou linhaça | y , , | | | | 304 5 005 303 1 781 1 468 860 | | | 0,07 1,29 0,07 0,41 0,34 0,20 | 0,06 0,24 0,07 0,40 0,21 | |
| 8 - Ontras matérias primas de origen. Vegetal | | | | | 4.049 | | 2,459 | | | |
| DE ORIGEM MINLEAU 1 Água rás artificial | 3 | | | 14 0 874 0,045 57,400 2,456 | 388 221 716 6 843 1 419 | | | | | |
| 7 - Comento Portland comum e branco 3 - Cobre 9 Come 10 Coembes minerals 11 Involve 12 - Ustanbo Ferro c aço | | 715 513 900 1.010 500 30. | 1 688 1 688 102 119 523 30 | | | | 319 1,015 479 411 3,366 | | 0,05 4,45 0,03 0,23 0,22 0,03 | |
| 13 - Em barras, vergalhões e verguinhas 14 - Em cantoneiras, tês e semelhantes 15 - Em lâminas ou places. 16 - Em tiras 17 - Em tiras 17 - Em tiras | 3 | 714 315 3.076 654 294 | 174 31 786 1 205 | | 1.481 425 7.127 1.576 1.152 | 428 125 1,696 3,394 140 | | | | |
| 18 - Gasolina. 19 - Óleos combustiveis (Fuel e Diesel). 20 - Óleos para fabricação de gás. 21 - Óleos refinados lubrificantes. 22 - Ouro 23 - Pedras e terras 24 - Petróleo em bruto ou crú. 25 - Prata. | Gran a Ton S Grams | 45 659 70 717 1 200 3 516 20 1,414 15,437 1,063,806 | | | | | | | | |
| 28 - Queroseno | Ton | | | | 1 228 | 1,328 2,502 | | | | |
| T(XTEIS 1 = Alcodio | | | | | | | 2,807 1 1 605 | | | |

1. MAIO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | č | QUANTIDADE | 11 | | BORDO NO M Cr5 1 000 | | ٠, | nor or | 1 - 1 |
|--|----------|---------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| , PRINCILAIS SIFACEIDARIAIS | CNIDADE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1941 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| Anilinas e semelhantes | Ton | 158 4 | 13 | 10 T | 14 4 29 905 | 6.00 | 196 116 | 3,20 | 0.25 | 0,10 |
| Tintas | | | | | | | | | | |
| - Para pintura - Outras tintas | , | 37 111 | 42 33 | 2 6 | 1 355 | 282 5.99 | 53 102 | 0,08 | 0,11 | 0.01 |
| - Outras matérias primas | Þ | 406 | 295 | 15 | 3 299 | 1 733 | 171 | 0.75 | () ,8,5 | 0.08 |
| | | | | | | | | | | |
| ASSE III - GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS | > | 96.144 | 59,688 | 59,105 | 61 481 | 47 914 | 52 75) | 11,7 | 18,01 | 25,70 |
| Alhos | 05 | 408 | 58 | 6 | 2,150 | 227 . | .70 4 10.2 | 1 0,40 | 0.09 | 0,01 |
| - Awaite de oliveira. Azeitamas. Bacatháu. Bebidas | * B | 3 66 | 169 105 20 | 111 112 | 16 278 |) 859 640 221 | 674 | 0,08 | 1,45 0,24 0,05 | 2,0 <u>1</u> 0,33 |
| Bebidas. Cebolas. - Cevada torrefata ou malte. | 62 62 | 254 1,940 926 | 432 | 252 | 1 165 1 930 1,398 | 2 843 | 2 166 | 0.37 0.44 0.32 | 0.02 | 1 ,083 |
| - Parinha de aveia | 100 > | 35 1,583 | 20 ¹ 1,426 ¹ | 2.716 | 200 1,580 | 1 5 05 2 170 | $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{452}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{761}{61}$ | 0,05 0,36 1,68 | 0.107 | 0,01 1,20 1,84 |
| - Maçãs, peras e uvas | 2E 4E | 3,355 26 66 | 751 26 149 | 1.114 63 4 | 7,366 88 158 | 1.34 (.56 | 132 13 | 0,02 | 0.05 | |
| - Trigo em grão | et > | 85,598 1,884 | 56,325 165 | 54.581 135 | 44 038 3 214 | 34 010 1 255 | 38, 120 682 | , 10.26 0.73 | 12,51 | 0,3 |
| ASSE IV MANUFATURAS | > | 37.584 | 21.122 | 13,370 | 227 214 | 121.772 . | 40-244 | 51,86 | 45,86 | 24,07 |
| | | | | | | | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| - Peles e couros | | 2 | 4 1 | 0 | 242 152 | 551 38 | 223 36 | 0,06 | 0,.2 | 0,11 |
| | | | | | | | | | | |
| DE MATÉEIAS PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| - Borracha, guta-percha, ebonite e se- melhantes | | 35 47 | 3 . 157 : | 1 82 | 1.171 G(p) | 276 1 865 | 45 1 205 | 0,16 | 0,10 | 11,62 |
| Cortiga em rolhas ou discos | ۵ | 27 | 43 | 31 | 131 | 1.141 | 2.54 | 0.10 | 0,43 | 0,42 |
| Pape! - Em aphrações | | 50 | 53 . | 19 | 950 | 1 388 | 361 1 253 | 0,22 | 0.52 | 0,15 |
| - Para impressão de jornais - Para outres fins | 5 | 3.111 807 | 4,086 | 752 113 | 4 634 4 014 | 5 8.41 2 980 | 405 | 0,02 | 0,02 | 0,23 |
| - Outras manufaturas de origem vegetal. | > | 3 | 2 . | 7 : | 1 94 | 4.5 | 111 | 6,02 | 0,02 | 0,07 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM | | | | | | | | | | |
| - Cobre | , | :30 | 21 | 3 | 1 587 | 1 515 | 400 | 0,36 | 0,58 | 0,25 |
| Ferro e aço | | | | | | | | | 0,01 | 0,01 |
| - Arame farpado Arame nú, simples galvanizado | | 810 | 25 160 | 4 53 17.801 | 1 653 1 124 16 5 2 2 6 4 | 35 367 2 793 | 3.1 20.7 6.202 | 0,37 0,25 3,77 | 0.17 | 8,12 |
| - Folha de Flandres em lâminas - Trilhos, cremalheiras e acessórios - Tubos. | 2 | 2.799 1.483 | 1 400 695 400 | 23 | 2 1,000 | 1 111 5 (1) | 66 1.525 | 0,60 | 0,44 0,42 3,26 | 0,03 |
| - Outras manufaturas de ferro e aço | > | 2.206 | 1.412 | 112 | 10 244 | | | | | |
| Louça e vidro Vidros para vidraça | د | 1.235 | 237 48 | 76 71 | 1 2.697 1 795 | 612 851 | 1 081 | 0,65 | | 0,20 0,53 |

1. MAIO

| | PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | | | A BORDO MO | | ~ ,a | Selv o v | . 12.00 | |
|------------------|---|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|------|----------|---------|-----|
| | | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 194 |
| | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MI- NERAL (CUNCI.) | | | | | | | | | | |
| | Pedras e entras matérias minerais Outras manufaturas de origem mineral | Ton → | | | | | | | | | |
| | DE TÉXTEIS | | | | | | | | | | |
| 2 3 4 5 | - Algodão (Tecidos) - Algodão (Outras manufaturas) - Lã (Tecidos) Lã (Outras manufaturas) - Linho (Tecidos) |)))) | 6 4 2 12 1 2 1 | 3 3 24 9 31 1 2 | | | | | | | |
| 1 2 | DE MATÉRIAS PLÁSTICAS Celulóide . Onitras manufaturas de matérias plas- ticas | , | | 1 6 | 1 | | | | | | |
| | PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÉUTICOS E SEMELHANTES | | | | | | | | | | |
| 1 - | - Adubos químicos | | | | | | | | | | |
| | - Injeções medicinais | | 1 198 149 716 790 37 | 1 068 860 211 868 38 | | 1,433 .75 4 320 | | | | | |
| 5 6 7 | Sais minerais Soda cáustica Outros produtos químicos morgánicos |))) | | 2 863 1,914 (230 | 7,843 419 274 | 4 666 1 087 3,274 | | | | | |
| | Produtes químicos orgánicos Perfumaras Outros produtes | > > > | 398 4 94 | 128 1 58 | 33 1 1 | 4 580 684 960 | | | | | |
| | MÁQUINAS, APARELHOS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS | | | | | | | | | | |
| 2 - | - Aparelhos físicos e científicos, arfigos e aceasórios correlatos Cutelaria, ferramentas é utensílios Máquinas de costura Máquinas de escrever | > - - - 1 | | 61 117 27 2 | 600 1 1 | | | | | | |
| 5 - | Móquinas elétricas e artigos eletrotécnicos - Aparelhos de rádio para uso domés- | | | | | | | | | | |
| | | | 93 199 447 | | 5 4 16 | | | | | | |
| 9 - | Máquinas para conservação de es- tradas (Inclusive escavadoras). Outras máquinas, aparelhos, ferra- mentas e utensiños | , | | | | | | | | | |
| | VEÍCULOS E ACESSÓRIOS | | | | | | | | | | |
| 3 - | Automóveis de toda espécie (1) | Um Ton | 3.237 283 157 40 | | | | 10 502 4 717 98 97 | | | | |
| | Outros veículos e acess crios | 3 | | 104 58 | | 3 510 4,627 | | | | | |
| 7 - | Outras manufaturas | , | | 74 | | 4 832 | | | | | |
| | | , | | 220,693 | | | | | | | |

2. JANEARO A MATO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | | BORDO NO | | % 50 | BRE O V | ALOR |
|---|---------------------------------|---|--|--|---|---|---|--|---|---|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| ASSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | 32,345 | 14.181 | 1.923 | 28.652 | 18 530 | 4 430 | 1,46 | 0 ,92 | 0,23 |
| ASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | > | 902.911 | 867.362 | 656.959 | 574.295 | 761.746 | 687.762 | 29 ,19 | 87 ,77 | 85,17 |
| DE ORIJEM ANIMAL - Peles e couros. - Pèlos. - Outras matérias primas de origem animal. | 2 2 | 119 14 118 | 323 14 + 626 | 297 38 588 | 6 362 1 263 2,856 | 7 627 1,990 3 531 | 11 5+4 6 104 2,874 | 0.32 0.08 0.14 | 0,38 0,10 0,18 | 0,61 0,32 0,13 |
| DE ORIGEM VEGDTAL - Acetato de celulose Água-rás natural - Celatose para fabricação de papel Essências Lúpulo Resina negra de pinho Seenentes de linho ou linhaça Outras matérias primas de origem vezetal. | , , , , , | 576 270 20.963 13 247 3.853 4.633 4.170 | 218 50 15,955 15 125 3,961 2,560 6,675 | 7, 116 11 45 1,021 2,401 | 8 871 1 151 34 205 1 323 5 920 4 219 3 102 16 604 | 3,700 609 37,343 2,715 4,574 6,505 2,141 27,082 | 86 18 007 1 714 1 524 2 644 11 510 | 0,45 0 08 1,73 0,07 0,37 1 0,21 0,16 | 6,18 9,03 11,85 9,33 0,33 0,33 1,36 | 0,01 0,38 0,0) 0,08 0,14 |
| Agua-rás artificial Alumínio Asfalto ou betume Briquetse Carvão de pedra Chumbo Cimento Portland comum e branco Cobre Coque Corantee minerais Envoire Estanho |))))))) | 681 81 3.354 17.279 386.873 3.977 3.521 2.715 5.458 3.226 3.173 168 | 1.411 86 12.275 200.156 5.532 6.755 9.406 4.722 1.119 14.23, 430 | 512 231 2 453 3, 045 173, 481 8, 262 5, 715 6, 476 2, 583 1, 897 13, 515 2 | 1 033 905 1 926 4 984 77 281 7 043 2 311 15 768 2 437 8 462 2 215 3 895 | 1.911 1.124 9.802 72.368 14.184 3.674 64.076 2.970 5.539 10.338 10.933 | 767 1 819 1 505 1 225 71 115 32 327 3 513 42 891 2 455 8 738 18.788 52 | 0,05 0,04 0,10 0,15 3,23 0,36 0,12 0,80 0,12 0,43 0,11 0,20 | 0 103 0 104 0 104 0 70 0 70 0 115 0 75 0 15 | 0.04 0.10 0.08 0.08 0.75 1.70 0.19 2.26 0.13 0.46 0.99 |
| Ferro e aço Em barras, vergalhões e verguinhas Em cantoneiras, tês e semelhantes Em lâminas ou placas. Em tiras. Em bruto e em outras formas de preparo. Gasolina. Oleos combustíveis (Fuel e Diesel). Oleos para fabricação de gás Oleos ref núdos lubriticantes. Ouro. Pedras e terras. Petrôleo em bruto ou crú. Prata. Querosene. Jinco. | Grama Ton Grama Ton | 3.193 1.567 16.017 -6.357 1.555 133.566 177.351 3.900 15.475 303.270 -7.656 27.451 3.459.836° 23.943 23.943 | 1.634 482 9.531 9.894 1.516 178.718 211.207 6.021 24.798 380.455 6.683 8.496 9.200.251 37.796 | 488 335 4 846 1 044 250 110 702 242 347 10 450 11 634 223 325 6 289 4 946 7 701 760 26 424 1 753 | 6, 998 2, 301 27, 882 13, 177 5, 397 67, 688 44, 698 1, 196 24, 398 6, 356 6, 834 13, 513 81, 113 14, 1198 2, 558 | 4 598 1 352 23 062 25 752 6 352 118 295 6 676 2 984 44 117 8 092 6 637 4 369 2 360 2 360 2 360 2 360 2 360 2 360 | 9 452 | 0.33 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 | 0 .23 0 .07 1 .14 1 .28 0 .31 5 .86 3 .45 0 .15 2 .19 0 .40 0 .33 0 .22 0 .12 1 .06 0 .56 | 0,07 0,05 0,50 0,18 0,107 5,54 6,48 0,28 1,26 0,28 0,16 0,16 0,16 |
| Ainco. Outras matérias primas de origem mineral. TÉXTEIS Algodão. Juta. J.a. Séda. Outros téxteis. | , | 201 3.044 466 110 209 | 7.763 191 9.729 1.050 602 | 1.440 1.57 2.416 0.333 | 5.109 10 753 12 116 12 805 16 702 3 624 | 13 780 | 14 163 138 375 25.333 4 005 | 0 ,26 0 ,55 0 ,61 0 ,65 0 ,85 0 ,18 | 0,68 0,58 1,65 0,72 0,28 | 0.76 0.76 1.49 0.22 |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | | BORDO NO | | % sc | BRE O V | ALOR |
|--|---------|-----------------------|------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|------|--------------|------|
| I REMOIT AIG MEMOADORING | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| | | | | | | | | | | |
| EINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| 1 - Anilinas e semelhantes | Ton | | 214 13 | 425 6 | 30,200 6,874 | 16 291 4.030 | | | 0,81 0,20 | |
| Tintas | | | | | | | | | | |
| 3 - Para pintura | > > | 191 431 | 182 285 | 32 154 | 1.588 5.739 | 1 630 4 209 | | | | |
| 5 - Outras matérias primas | > | 1.701 | 1.150 | 621 | 16.358 | 11.711 | 8.975 | | 0,58 | |
| | | | | | | | | | | |
| CLASSE III - GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS | 2 | | 396,052 | 451.655 | 264.308 | | 374.602 | | | |
| 1 Alhos | 2 | 1.031 | 1.029 | | 4 820 | 3 297 | 1.940 | | | |
| 2 - Azeite de oliveira | , | | 572 413 | | 4 331 1.949 | | | | | |
| 4 Bacalhau | > | | 1.254 1.931 | | 13.924 11.412 | 7.310 13.418 | 694 | | | |
| 6 - Cebolas | 2 | | 5.921 | 3.814 | 2.297 8.353 | 9 034 | 6.726 | | | |
| 8 - Farinha de aveia | > | | | 44 | | | | 0.04 | | |
| 9 Farinha de trigo | > | 7 110 | 7.401 (6.745 | 10.826 6.108 | | 7 851 17 908 | 12,412 17 733 | | | |
| 11 - Outras frutas de mesa | 3 | 1.389 | | | 4 633 1,036 | 2 814 3.770 | | | | |
| 13 Trigo em grão | > | | 366 475 | 423.346 | 166.241 | | | | | |
| 14 - Outros gêneros alimentícios | 3 | 4.612 | 2,498 | 2.488 | | 7.851 | 8 096 | | | |
| CLASSE IV - MANUFATURAS | , | 202.748 | 156.379 | | 1,100,424 | 932.704 | | | 46 ,24 | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Peles e couros 2 - Outras manufaturas de origem animal | , | | | | | | | | 0,13 0,06 | |
| | | | | | | | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM , VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Borracha, guta-percha, ebonite e se- | | | | | | | | | | |
| melhantes. 2 - Cortiça em rolhas ou discos 3 - Madeira | > > | | | 14 300 158 | 5 249 4 830 3 687 | 4 . 895 4 107 3 023 | 1 032 4 735 5,213 | | | |
| Papel | | | | | | | | | | |
| 4 - Em aplicações. 5 - Para impressão de jornais. 6 - Para outros fins. | . , | | 272 11 356 3 907 | 406 8,131 | | 7 700 16 829 20 010 | | | | |
| 7 - Outras manufaturas de origem vegetal. | | 4 772 | | 1,200 | 780 | | 1.843 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Cobre | | | | | | 9 387 | 4,465 | | | |
| Ferra e aça | | | | | | | | | | |
| 2 - Arame farpado | | | | | | | | | | |
| 4 - Folha de Flandres em laminas 5 - Trilhos, cremalheiras e accesórios | | | | | | | | | | |
| 6 - Tubos | | | | | | | 8 015 | | | |
| Louça e vidro | | | | | | 46 228 | | | | |
| 8 - Vidros para vidraça 9 Outras manufaturas de louça e vidro | | 3,991 1,055 | 2,424 545 | 2,239 271 | | . 7.910 7.610 | 9 656 4 795 | | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | QUANTIDADE 1341 1342 1343 | | | nondive vo | | C'é si | ÓBRE O | VALOR | |
|---|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|--|---|--|--|---|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | XMX | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEN: MINERAL (concl.) | | | | | | | | | | |
| Pedras e outras matérias minerais Outras manufaturas de origem mineral | Ton | 3.466 56 | 4.354 212 | 3,926 64 | 7 272 2.350 | 11 457 6 625 | 9 590 3,489 | 0,37 | 0,57 0,30 | 0.51 0.18 |
| DE TÉXTEIS | | | | | | | | | | |
| Algodão (Tecidos). Algodão (Outras manufaturas). Lã (Tecidos). Lã (Outras manufaturas). Linho (Tecidos). Linho (Outras manufaturas). Outras manufaturas de téxteis. | | 63 26 ,70 116 9 42 | 80 45 66 66 184 6 | 49 26 33 52 26 3 110 | 3.242 2.119 3.317 5.787 8.298 1.618 1.243 | 4.117 5.285 8.704 6.060 15.666 1.530 3.468 | 2 598 3 085 6 050 4 871 3 276 1 564 2 133 | 0,16 0,11 0,17 0,29 0,42 0,08 0,06 | 0,20 0,26 0,43 0,32 0,78 0,08 0,17 | 0 .14 0 .17 0 .32 0 .26 0 .17 0 .08 0 .11 |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | | | | | | |
| Celulóide. Outras manufaturas de matérias plás- ticas. | . 20 | 55 14 | 29 | 12 | 1.622 | 507 3.931 | 235 1.740 | 0,08 | 0,03 | 0,01 |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÊUTICOS E SEMELHANTES | | | | | | | | | | |
| Adubos químicos Produtos farmacéuticos | > | 15.919 | 19.826 | 5.966 | 8.952 | 13.801 | 6.377 | 0,45 | 0,68 | 0,34 |
| Injeções mec'icinsis | Grama Ton | 8.234.142 6.476.478 222 | 9.561.491 7.664.482 213 | 4.293.717 464.030 183 | 7.609 3.652 19.871 | 7,393 3,966 22,300 | 4.192 200 15.976 | 0,39 0,18 1,01 | 0,37 0,20 1,11 | 0 .22 0 .02 0 .84 |
| Produtos químicos inorgânicos | | | | | | | | | | |
| Sais minerais. Soda cáustica. Outros produtos químicos inorgáricos. | » » | 15.983 10.083 2.764 | 23.085 13.156 1.502 | 18.628 4.023 1.323 | 23.531 16.027 10.838 | 37.982 22.641 11.367 | 32 888 7,691 7,534 | 1,20 0,81 0,55 | 1,88 1,12 0,56 | 1,73 0,41 0,40 |
| Produtos químicos orgánicos | > > | 1.731 15 342 | 1.020 14 343 | 1.133 9 277 | 17.268 + 2.683 3.322 | 14.917 3.027 2.984 | 11.675 2 054 1 917 | 0,88 0,14 0,17 | 0,74 0,15 0,15 | 0.61 0.11 0.10 |
| MÁQUINAS, APARELHOS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS | | | 1 | | | | | | | |
| Aparelhos físicos e científicos, artigos e acossórios correlatos. Cutelaria, ferramentas e utensílios. Máquinas de costura. Máquinas de escrevor. | 2 2 | 391 1.137 1.085 109 | 194 794 414 92 | 126 333 52 17 | 26 710 14 766 22 650 7 597 | 27,156 14,169 9,519 7,207 | 15,977 9 114 2 122 1 980 | 1,26 0,75 1,15 0,30 | 1,35 0,70 0,47 0,46 | 1,05 0,48 0,11 0,11 |
| Máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos Aparelhos de rácio para uso domés- | | | | | | | 10.719 | 1.47 | 71,16 | 0.57 |
| tico e acessórios | 2 | 451 853 2.412 | 615 | 122 \ 375 1.495 \ | 28 (%) 16 485 78,515 | 23 369 13 422 €2 008 | 10 721 10 721 51 625 | 0.84 | 0.67 | 0 .57 2 #2 |
| eletrotécnicos | | | | | 13 090 | 11 504 | 9 215 | 0.66 | 0,57 | 0,49 |
| tradas (Inclusive escavadoras) | » | 9.588 | | 5,120 | 156,221 | 139,107 | 111 220 | 7 .00 | 6,30 | 5 ,86 |
| VEÍCULOS E ACESSÓRIOS | | | | | | | | | | |
| Automóveis de soda espécie (1) | Um Ton | 13.866 1.209 570 71 | 1.452 | 285 317 22 1 631 | 194,483 20,921 8,788 2,380 | 92 967 23 951 1 093 6 975 | 14 676 7 653 772 86 767 | 9,88 1,00 0,45 0,12 | 4,61 1,13 0,05 0,25 | 5.77 0.40 0.04 1.93 |
| Combarcações e acessóries | 2 | 2.011 | 1.136 | 182 | 9.737 | 4 875 22 480 | 1 124 00 189 | 0,40 | 0.24 | 0.08 1.78 |
| lutros veículos e acessórios | 2 | 597 | | 500 5 4×6 | 17,110 | 3/10 1979 | 213 081 | 2,54 | 1.75 | 11,75 |
| * TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | > | | | |]1.£ 67.£7 9 £ | 2.017.075 | 1.898.718 | 0.00 | 100,00 | 100, 001 |

1. MAIO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | UANTIDADE | | | | | | | |
|---|---|--------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------|------|------|--|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| | | | | | | | | | | |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | | - 47 | 7 | | | | | | | |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | 3 | | 154.202 | | 343.345 | | 251 486 | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Adulus | , | | | | | | | | | |
| 2 Cera de abelha | , | | | | | | 1.757 | | | |
| 4 - Crins ou cabelo animal | , | | | | | | | | | |
| Peles e couros | | | | | | | | | | |
| 6 - Em bruto 7 - Preparados ou curtidos | | 4 803 108 | | 4,395 | | | | | | |
| 8 Scho comum ou grava | | | | - | | | | | | |
| 9 - Outrus matérias primas de origem animal | | 45 | | 48 | | | | | | |
| | | | | • | | | | | | |
| DE OMGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 Borracha | > | | 4 | | | | | | | |
| 2 Cera de carnaúba | | | 1,691 391 | | | 49 763 7 705 | | | | |
| 4 - Essência de pau rosa. 5 - Essências de frutas cítricas | | | 14 | | | | | | | |
| 6 — Extrato de quebracho 7 — Fibras de caroá (1) | | | | | | 1 054 | 511 | | | |
| Frutos o¹eaginoms | | | | | | | | | | |
| 8 - Babaçú 9 - Caroço de algodão | | | 3.645 | 1.615 | | | | | | |
| 10 - Castanhae do Pará, com casca | 3 | | 7 8,795 | | 6 014 13 398 | 24 12 447 | | | | |
| 12 - Tueum 13 - Outres frutos olenginosos. | , | | | | | | 445 | | | |
| 14 - Fumo | | | 754 | 171 | 1 377 | | 973 | | | |
| 15 Ipecacuanha | > | | | 15 | | 1.560 | 1.659 | | | |
| Madeiras | | | | | | | | | | |
| 16 - Pinho | | | 44.027 4.675 | 15.920 1.637 | | | 14 384 879 | | | |
| 18 - Manteiga de cacau. | | | 149 | | | 1.532 | | | 0,24 | |
| Óleos vegetais | | | | | | | | | | |
| 19 - De caroço de algodão | > | 4 195 | 8.210 | | 7.401 | 29 433 | | | | |
| 20 - De manona 21 - De officia. | , | | | | | | | | | |
| 23 - Outros óleos | > | | | | | 1.650 | 8,01 | | | |
| 24 - Outras matérias primas de origem | | 1.395 | | 115 414 | | | 4.075 | | | |
| | | 1,5,5 | | -11 | | 2.400 | 1.075 | | | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Carvão de pedra | 3 | 5 965 91 | | 6,339 208 | 638 4 167 | | | | | |
| 3 ~ Ferro em barras, l'iminas ou places. 4 ~ Ferro fundido ou gues | 2 | | | | 6 195 4,150 | | | | | |
| 5 - Miea | | | | | | | | | | |
| Minérios metálicos | | | 1 17 41 | | | | | | | |
| 6 De.ferro | | | 13, 455 29, 838 593 | | | 906 5,430 1,079 | | | | |
| 9 - Zire mo (1) 10 - Outros minérios | | 1 511 1,443 | | 1.194 657 7.388 | | 1.079 1.302 743 | | | | |
| Course Miletion | | | 4.071 | | | | | | | |

⁽¹⁾ Classo aberta em 1943.

1. MAIO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | | вовро ио 1 Ст. 1 000 | | % sò | BRE O V | ALOR |
|--|--------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1341 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| Pedras preciosas e semi-preciosas | | | | | | | | | | |
| - Águas marinhas | Grama | 28.997 | 320 | 576 | 518 | 67 | 94 | | 0,01 | 0,01 |
| - Carbonatos | 2 | 995 6.402 | 8. 132 | 3.618 | 1 463 17 . 009 | 378 17, 191 | 19.101 | 0,23 2,62 | | 2,84 |
| ciosas | > | 13.529 | 16.706 | 32.924 | 293 | 634 | 1.374 | 0,05 | | 0,20 |
| - Outras matéries primas de origem mineral | Ton | 680 | 499 | 814 | 503 | 1.052 | 1.399 | | | 0,21 |
| TÉA TEIS | | • | 1 | | | | | | | |
| - Algodão (Desperdícios) | 2) | 232 277 | 225 • 435 | 37 | 700 3.309 | 936 9.064 | 1.864 | 0,11 0,51 | 6,13 1,25 | 0,28 |
| - Algodão em fio | 2 | 40.720 · 5.414 | 16.801 5.880 | 972 1:342 | 131,228 5,759 | 66.707 6.143 | 4.979 | 20,16 | 9,22 | 0,74 0,27 |
| - Aigorão (Tinters). - Algorão (Resíduo:). - Lá em bruto. | 3 3 | 566 381 21 | 295 | 20 | 954 3.476 983 | 1.134 | 1.091 | 0,15 0,53 0,15 | 0,16 | 0,16 |
| - La em '10 - "Ravon', viscose e semelhantes em fio para terelagem | , | 96 | 41 | 1 | 2.425 | 2.447 | 21 | 0,37 | 0,34 | 0,00 |
| - Outros téxteis | > | 43 | 79 | 27 | 348 | 756 | 3.621 | 0,05 | | 0,1172 |
| SINTÉTICAS E GUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | ., . | | - 1 |
| - Galalite e semelhantes | > | 6 49 | 4 96 | . 86 | 74 222 | 100 429 | 12 996 | 0,01 | 0,01 0,06 | 0,00 0,15 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ASSE III — GÊNEROS ALIMEN- TÍCIOS | , | 128.967 | 87.670 | 84.342 | 286.666 | 307.294 | 320.340 | 44 ,11 | 42 ,47 | 47 ,38 |
| | | | | | | | | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS (1) | | | | | | | | | | |
| - Açúcar | 2 2 | 5,250 1,908 | 1.404 5.614 | 96 1.925 | 2.020 2.047 | 1.254 10.997 | 197 3.114 33 | 0,31 0,31 0,08 | 0,17 1,52 0,00 | 0,03 0,46 0,00 |
| - Azeite de caroço de algodão Behidas Cacau em amêndoas | 2 | 187 11 570 | 0 6 2.688 | 7 17.588 | 514 42 1.529 | 17 8.466 | · 50.447 | 0,01 | 0,00 | 0,00 7,46 33,18 |
| - Café em grão | Saca | 1.074.628 | 761.203 | 788.517 | 170.550 | 202.705 | 224.305 | 26 ,24 | 28,02 | |
| Farinhas e féculas - Farinha de mandioca | Ton. | 1.521 | 170 | 239 | 528 | 92 | 209 225 | 0,08 | 0,01. | 0,03 |
| - Outras farinhas e feculas | 2 | 1.989 | 27 | 110 | 2.026 | 40 | 225 | | 0,01 | |
| Frutas de mesa - Bananas | Cacho | 558.422 | 360.605 | 347.269 | 2.247 | 1.618 | 1.559 | 0,35 | 0,22 | 0,23 |
| Castanhas do Pará, sem casca | Ton Caixa | 97.018 733 | 24.263 69 | 24.704 56 | 1.934 | 487 | 631 55 | 0,30 | 0,02 | 0,10 |
| Outras frutas de mesa | lon | 6.591 | 5,890 | 4.497 | 8.027 | 7.824 1.394 | 6.212 | 1,24 | 1,08 0,19 | 0,02 |
| Milho Outros produtos de origem vegetal | | , 214 | 2.972 | | 445 | 2.609 | 1.578 | 0,07 | 0,36 | 0,23 |
| | | | | | | | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | - 18 | 67 | 4 | 139 | 0.01 | 0,00 | 0,02 |
| · Banha Carnes em conserra | 2,5 | 20 | ., . | . 10 | 1 | | | | | |
| Vacum | > | 9.225 211 | 1.348 | 1.100 | 42.275 | 7.832 191 | 6 350 11.390 | 6.50 | 1,05 | 0,04 |

⁽¹⁾ Em 1941 as bebidas estavam incluidas em "Outres gêneros alimentícios".

I. MAIO

| · PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | QUANTIDAD | | | a bordo no em Cr\$ 1 00 | | % 8 | OBRE O | |
|---|--------------|----------------|------------------------------|----------|---------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| Carnes frigorificadas | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 4 - De porco. 5 - Vacum 6 - Outras carnes frigorificadas | Ton | 1 152 8,147 | | | 4.196 26.589 | 47.664 | 7 989 | 0,65 4,09 — | | |
| 7 - Extrato de carne | > | | | | 5.770 | | | | | |
| 8 - Linguas congeladas | 2 | | | | | 1 712 | 1.750 | | 0,24 | |
| 10 - Miúdos frigorificados. 11 - Outros produtos de matadouro e caça. 12 - Outros produtos de origem animal | , | | | | | | $^{1.032}_{2.119}_{870}$ | | 0,45 0,03 0,14 | |
| OUTROS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | | | | | | | | | | |
| 1 - Massa de tomate | , | 3 14 | | 0 74 | 15 43 | | 7 68 | | | |
| PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS | | | | | | | | | | |
| 1 - Farelos | , | 5.042 | | 5 | 749 | | 4 | | | |
| Torlas | | | | | | | | | | |
| 2 - De caroço de algodão 3 - Outras tortas | > | 4 230 420 | 59 | | | | | | | |
| é - Outros produtes alimentícios para ani- mais | , | | | | | | | | 0,04 | |
| CLASSE IV — MANUFATURAS | , | 4 581 | | 4 455 | | | 104.274 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| I - Tubos (1). 2 - Outras manufaturas de ferro e aço | ; | | | | | 2 104 293 | | | 0,29 0,04 | |
| 2 - De louga e vidro | , | | | | | | 1.096 | | | |
| 6 - Caixas para encaixotamento, armadas | | | | | | | | | | |
| ou não | , | | 521 406 | 438 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 6 - Algodão (Sacos) (1) | 3 | | | 1.794 | | | | | | |
| 8 — Algodão (Outras manufaturas: 9 — Aniagem de juta (1) | , | | | | | | | | | |
| 10 - La (Tecidos) | 3 | | 8 | 8 | | | 1.029 | 0,24 | | |
| dos) 1 | 3 | | | 14 | 194 | | | | | |
| 13 - Outras manufaturas de téxteis. | | 124 | 4 | | | | | | | |
| 14 I apis 15 - Moquinas, aparelhos, ferramentas el | 3 | | | | 441 | 234 | 489 | | | |
| utensilies | , | | 44 | 70 | | | 1.476 | 0,43 | | |
| Produtos químicos, formacênticos e se- melhantes | | | | | | | | | | |
| 16 - Adulios químicos | , | | 619 | | | 569 | | | | |
| , Produtos farmacêuticos | | | | | | | | | | |
| 17 - Alcalóides (1) | Grama Ton | | 1 100 000 4.666 000 24 | | | 584 566 1 306 | 2,004 1 168 473 | | | |
| 20 - Outros produtos químicos e, seme- lhantes | , | | 60 | | 80 | | | | | |
| 21 - Câmaras de ar e pneumáticos (1) 22 - Outras manufaturas | | | | | | | 5 016 4 023 | | | |
| TOTAL GERAL DA EXPORTAÇÃO | | | | 182, 257 | | | 676, 100 | | | |

⁽I) Classe aberta em 1943.

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNID DE | | QUANTIDADE | | | BORDO NO M Cr\$ 1 00 | | % sô | BRE O V | ALOR |
|--|---------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|--|--|
| PRINCIPALS MERCADOMIAS | CNIPADE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | - 1943 |
| ASSE I — ANIMAIS VIVOS | Ton | . 67 | 42 | 63 | 114 | 113 | 133 | 00,0 | 0,00 | 0,00 |
| ase II — matérias primas | у. | 809.963 | 745.379 | 490.924 | 1.200.526 | 1.395.619 | 1.009.2 27 | 47,11 | 41 ,97 | 35 ,10 |
| DE ORIGEM ANIMAL - Adubos Cera de abelha Cola animal (1) - Crina ou cabelo animal Ossos. | 5 3' 5 2 | 2.501 351 222 ,282 2.034 | 1.208 364 722 113 1.020 | . 402 392 79 100 | 1.365 3.821 663 3.318 1.060 | 1.107 6.514 3.370 2.927 756 | 6.217 2.201 3.654 98 | 0,05 0,15 0,03 0,13 0,04 | 0,08 0,20 0,10 0,09 0,02 | 0,22 0,08 0,13 0,00 |
| Peles e couros - Em bruto | 3 | 18.080 449 292 157 | 20.216 2.919 328 | 9.473 3.837 0 | 85.577 3.596 410 498 | 124,646 33,962 693 2,406 | 74.221 42.651 | 3,36 0,14 0,02 | 3,75 1,03 0,02 0,07 | 2,58 1,48 0,00 |
| DE ORIGEM VEGETAL - Borracha Cera de carnaú.:a Cera de ouricurí Essência de pau rosa Essências de frutas cítricas Extrato de quebracho Fibras de carcá (1). | 2 2 2 2 2 3 5 | 4.903 6.027 807 79 6 | 3.330 6.247 1.448 66 25 51 1.395 | 7.092 5.078 807 0 4 15 | 36.315 136.647 10.475 5.054 418 2.081 565 | 39.077 180.338 27.766 8.530 1.829 87 | 91.300 123.814 14.098 . 64 752 39 4.562 | 1,43 5,36 0,41 0,20 0,02 0,03 0,02 | 1,18 5,42 0,83 0,26 0,06 0,00 0,14 | 3,18 4,30 0,49 0,00 0,03 0,00 0,16 |
| Frutos oleaginosos - Babaçú Caroço de algodão Castanhas do Pará, com casca Mamona Tucum Outros frutos oleaginosos. | > > > > | 17.839 1.466 4.048 78.492 .2.500 .605 | 20.887 427 61.857 2.560 240 | 10.875 60 60.146 231 | 20,121 318 8,101 55,314 2,394 367 | 48.862 1.045 77.018 4.660 1.072 | 25.710 182 79 390 501 | 0,79 0,01 0,32 2,17 0,00 0,04 | 1,47 0,03 2,32 0,14 0,03 | 0.89 |
| - Fumo Ipecacuanha. Madeiras - Pinho Outras madeiras Manteiga de cacau. | 2 2 2 | 4.551 66 117.273 19.765 | .6.704 74 157.203 16.893 | 95.968 7.473 | 12.745 4.644 87.140 7.210 | 16,784 7,056 91,858 7,984 8,407 | 22.933 4.153 85.330 4 602 12 878 | 0,50 0,18 1,46 0,28 | 0,50 0,21 2,76 0,24 0,26 | 0,80 0,14 2,97 0,14 0,45 |
| Óleos regetais - De caroço de algodão. - De mamona. - De oiticica. - Outros óleos. | 3 3 3 | 10.801 1.781 5.618 80 | 16.086 1.223 929 885 | 62 3 869 365 650 911 | 16 880 4 078 28 703 546 2 925 | 59 684 5 166 7 623 4 991 5 636 | 371 15 409 2 667 3 520 3 535 | 0.66 0.16 1.13 0.02 | 1,76 0,16 0,23 0,15 | 0,01 0,54 0,03 0,12 0,12 |
| - Piaçava Outras matérias primas de origem vegetal | > | 5.772 | 2.057 6.422 | 2,866 | 5 006 | 14 237 | 16 837 4 079 | 0.20 | 0,43 | 0,59 |
| - Carvão de pedra Cristal de recha Ferro em barras, lâminas ou placas - Ferro fundido ou guea Mica. Minérios metálicos | 9 3 3 3 | 10.965 517 13 787 16 435 294 | 1.042 45 3.398 283 | 803 0 5.010 286 | 11 424 19 911 8 790 9 464 | 112 555 225 3 439 9 501 | 110 607 2 7 555 7 441 9 190 | 0.76 6.78 1 0.35 0.37 | 3 ,28 0 ,01 0 ,10 0 ,29 0 ,26 | 3 .55 0 .00 0 .26 0 .26 |
| De ferro. De manganês. Rutilo. Zircônio (1) Outros minérios. | > > > | 130 3.00 153.009 314 1 775 3.081 | 115.718 156 801 2,455 7.928 7.161 | 120° 490 44° 709 3 458 2 072 45,050 | 10 525 26 718 772 726 1.635 | \$ 596 2× 730 4 114 3 6.0 3 102 | 11 125 6 121 986 16 680 | 1,05 0,03 0,03 | 0,86 0,12 0,12 0,00 | 0 ,39 6 ,23 6 ,03 0 ,58 |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | | | | A BORDO NO Cr3 1 000 | BRASIL | % s | BRE O V | ALO |
|--|---------|------------------|----------------------|------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------|----------------------|-----|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1343 | 1941 | 1342 | 19 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Pedras preciosas e semi-preciosas | | | | | | | | | | |
| 10 - Águas marinhas | Grama | 272.531 2.153 | | | 4 896 2 326 | | 80.0 4 657 | | | |
| | , | | 16.674 64.590 | 13.721 85.410 | 1.044 | | | | | |
| tiosas | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 6.715 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| TEXTEIS 1 - Algodão (Desperdicios) | , | | 1.369 | | | 5 740 | | | | |
| 2 - Algorião am fio. | 3 | | | | 9 351 436 902 | | | | | |
| 3 - Algodão em rama. 4 - Algodão (I inters). 5 - Algodão (Residuos). 6 - Lã em bruto. | 2 | | | | 31 545 3 083 32 412 | 34 725 3,991 1 888 | 4 256 481 | | | |
| 8 - "Rayon", viscose e semelhantes em | | | | | 3.446 | | | | | |
| fio para tecelagem | , | | | 32 240 | 8,152 882 | 20 155 4 471 | 1.766 7.(64 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| BINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| 1 - Galalite e semelhantes 2 - Outras matérias primas | , | | 4 242 | | 274 559 | 100 1.186 | 1.660 | | 0,00 0,04 | |
| | | | | | | | | | | |
| CLASSE III - GÉNEROS ALIMENTÍ- | | | | | | | | | | |
| CLASSE III - GENEROS ALIMENTI- | | 613.087 | 453,252 | | | 1.566.704 | 1 262.890 | | 47,12 | |
| | | | | | | | | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS (1) | | | | | | | | | | |
| 1 - Açúcar | , | 11.048 10.547 | | 10.987 23.962 | 3,836 9,700 | | 15 241 52 022 | | | |
| 4 - Belidas 5 - Cacau em amêndoas | 3 | | 508 224 31 151 | | 1.894 162 76.845 | | 540 387 157 808 | | | |
| 6 - Café em grão . Parinhas e féculas | Saca | | 4 094,139 | 3.148.443 | 924 027 | | | | | |
| 7 - Farinha de mandioca | | 2.851 | 1.646 | | 1.128 | 1.174 | | | 0.04 | |
| 8 - Outras fariabas e féculas | , | 4.530 | | | 4 415 | | | | | |
| Privitis de mesa | | | | | | | | | | |
| 9 - Bananas. 10 - Castanhas do Pará, sem casca. 11 - Laranjas. | | | | | 11 907 11 814 | | 5 413 308 3 401 | | 0,24 0,06 0,19 | |
| 12 - Outras frutas de meea | | | | | | | 1 320 | | | |
| 13 Mate 14 Milho 15 - Outros proutos de origen, vegetil | | | | | | | 30 481 80 12 815 | | | |
| acting an ing student | | | | 4 822 | | | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 Banha | , | | | | 174 | | | | | |
| Carnes em conserva | | | | | | | | | | |
| 2 - Vacuus. 8 - Outras carnes em conserva. | ; | | | | 113 614 1 476 - | | 28 724 20 967 | | | |

⁽¹⁾ Em 1941, as behidas est warn includes em "Outers sebrecos alimenticisa"

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | · II | | BORDE NO | | €, s | DRE O | ALOR |
|--|------------------|---|--|--|---|--|---|--|--|---|
| Lang , thi | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| Carnes frigorificadas | | | | | | | | | | |
| - De porco | Ton | 1.677 13.040 | 2 339 27,600 | 6 181 - 281 | 6 103 44 747 | 8 961 107 717 · | 048 2 (810 1 C76 | 0 .24 1 .76 | 0 ,27 3 ,24 | 0,01 0,83 0,04 |
| - Extrato de carne Linguas congeladas Linguas em conserva Miúdos frigorificados Outros produtos de matadouro e caça Outros produtos de origem animal |)))) | 1.101 82 280 1.477 246 919 | 619 5 5 441 2,546 184 1,098 | 10 ; 138 ; 675 ; 116 ; 323 ; | 19 830 521 4 265 5 141 1 554 2 692 | 10 986 17 7 617 9 181 1 702 5 750 | 197 2 387 2 674 4 .75 4 766 | 0.78 0.02 0.17 0.20 0.05 0.08 | 0,33 0,00 0,23 0,28 0,05 0,17 | 0 ,01 0 ,08 6 ,09 0 ,15 6 ,17 |
| OUTROS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS - Massa de tomate | > > | 411 57 | . S 318 | 306 | 1 170 151 | 56 306 | 6 385 | 0,05 6,01 | 00, 0 0 ,01 | 0.00 |
| PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS - Farelos | > | 17.677 | 7.327 | 12 | 2 527 | 2.857 | 8 | ' 0,10 | 0 ,00 | 0,00 |
| - De caroço de algodão | > | 27.560 676 | 254 296 (| 125 | 6.217 | 86 398 | 171 | 0,24 | 0,00 0,01 | 0,01 |
| - Outros produtos alimentícios para ani- mais | , | 3.533 | 1.656 | 5 | 1.312 | 1.016 | 21 | 0,05 | 0,03 | 0,00 |
| CLASSE IV — MANUFATURAS | > | 16.416 | 26.686 | 25.117 | 69.133 | 362.829 | 603-276 | 2,36 | 10,91 | 20,98 |
| De ferro e aço Tubes (1) Outras manufaturas de ferro e aço | » » | 396 357 | 3.335 245 | 4.862 | 519 1.786 | 4.977 2.462 | 9-419 3,861 | 0.02 | 0,15 0,07 | 0,13 |
| – De louça e vidro De madeira | > | 274 | 400 | 528 (| 2.348 | 3,205 | 5.278 | 0,09 | 0.19 | 0,18 |
| - Caixas para encaixotamento, armada- ou não | > | 8.816 2.279 | 3,535 2,499 | 563 - 1,638 - | 5.974 788 | 4.614 1.56) | 75. 1 481 | (), 24 (), ()*; | 0,14 0,65 | 0,03 |
| De térteis - Algodão (Saces) (1). Algodão (Saces) (2). Algodão (Outras manujaturas) Anagem de juta (1). 3 - Lã (Pecides). | 20 20 11 | 848 76 | 101 10,054 256 284 99 | 219 2 14 s 2 14 s 1 .047 0 7 | 15 770 1.786 4.293 | 1,635 231,753 0,875 2,400 9,314 | 7 (4) 678,243 61,772 6 | 0.62 0.07 - 0.17 | 0.05 5.47 0.21 0.07 0.28 | 0.11 02.45 1.27 0.00 0.43 |
| - "Ray n", visc se e semellantes (Te- cides) (1). - Séla (Teciles). - Outras manufaturas de téxteis | , , | 0 2 225 | 14 4 160 | 25 13 153 | 3 471 2 342 | 2 170 1 160 2 058 | 5 7 2 2 610 15 608 | 0.01 0.02 0.03 0.03 | 0 07 0.04 0.00 0.00 | 0,19 0,07 C,63 |
| - Lapis. - Má-juinas, aparelhos, ferramentas e utensílios. | 2 | 75 748 | 72 605 | 81 · 589 | 1 567 7 340 | 7,315 | 2 170. | 0.29 | | 0,51 |
| Produtos químicos, farmacénticos e st- thantes - Adubos químicos | | 735 | 2,082 | 56 | 361 | 1 521 | | C.91 | 9 ,05 | 0,01 |
| Produtos farmicâuticos - Alcalóides (1). - Injeções medicinais (1) - Outros produtos farmacê iticos | Grama To: | 3,103,030 | 2.400.000 13.003.000 99 | 15.448,920 | 5.42 - 6.417 | 1 | 15 5 15 | 0.02 0.25 | (.03 (.03 (.12 | 0.75 |
| - Outros produtos químicos e seme- | 2 | _14 | 248 | . 41 | 120 | 1 72 | ; 115 86. sõ± | 0 01 | C,C1 5,06 | 0 (93 3 (9 |
| - Câmaras de ar e pneumáticos (1) | > | 7 1.438 1.439.533 | 67 2.444 | 3.079 | 103 7 582 | 2.010 (15.180 (3.905.277 | 25.832 | | 0,46 | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | a'or em (| Or\$ | PRINCIPAIS MERCADORIAS | | V | alor em C | Or 3 |
|--|-----|--------------|-----------------|----------------|--|---|----------------|--------------------------|----------------|
| TATION MEDICALINO | | 1941 | 1942 | 1943 | | | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | I | MPOR | TAÇÃO | | | | |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | Ton | | 1.314 | | | | | | |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRI- MAS | | | 878 | 1.016 | Tintās 3 - Para pintura | | 8.314 | 8.956 | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 4 - Outras tintas | , | | 14.768 10.183 | 14.46 14.09 |
| 1 - Peles e couros | | | 23.613 | | CLASSE III - GÊNEROS ALI- | | | | |
| 3 - Outras matérias primas de origem animal. | | | 5.641 | | | , | 704 | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | 1 - Alhoa. 2 - Azeite de oliveira. 3 - Azeitonas | * | 4 173 | 3.884 21.682 5.339 | |
| 1 - Acetato de celulose | , | 13,401 | | | 5 - Bendas | , | 3.547 5.269 | | 8.48 |
| 2 - Água-rás natural 3 - Calulose para fabricação de | | | | | 0 - Cenoias | | | | 1.74 |
| Celulose para fabricação de papel Essências Lúpulo | | | 2,202 | | 7 - Cevada torrefata ou malte | , | 5.818 961 | | 7 0 |
| 5 - Lúpulo | ; | 23.968 | | | 10 - Maçãs, peras e uvas. | 2 | | | |
| 7 - Sementes de linho ou linhaça. 8 - Outras matérias primas de | | 670 | | | 12 - Pimenta asiática em grão | | | | |
| crigem vegetal | | 4.043 | 4.057 | 4.624 | 14 - Outros gêneros alimentícios | | 2.528 | | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | CLASSE IV - MANUFATURAS | , | 5.428 | 5.964 | 8.5 |
| 1 - Água-rás artificial | > | | 1 354 13,186 | 1 498 7 874 | DÉ MATÉRIAS PRIMAS DE | | | | |
| 3 - Asfalto ou betume | | 574 | | | ORIGEM ANIMAL | | | | |
| 5 - Carvão de pedra | 3 | | 278 | 410 | 1 - Peles e couros | - | | | |
| 7 - Cimento Portland comuin e | | | | | 2 - Outras manufaturas de origem animal | > | | 56.000 | |
| 8 - Cobre | > | | | 6 623 | | | | | |
| 9 - Coque 10 - Corantes minerais | , | | | | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL | | | | |
| 11 - Envofre | 3 | 23 464 | 726 25,426 | | 1 - Borracha, guta-percha, ebo- | | | | |
| Ferro e aço | | | | | nite e semelhantes | | | 54 389 14 065 | |
| 13 - Em barras, vergalhões e ver- | | | | | 3 - Madeira | | | | |
| nhas | | 2,192 | 2,814 | 2.766 | Papel 4 - Em aplicações | | | | 47.7 |
| 15 - Em láminas ou placas 16 - Em tiras | > | 1.741 2.120 | | | 5 - Para impressão de jornais | , | | | |
| 17 - Em bruto e em outras formas de preparo | | 3,471 | 4,190 | | 7 - Outres manufatures de origem | | | | |
| 18 - Gasolma 19 - Oleos combustíveis (Fuel e | | | 662 | | | , | 26 897 | | |
| Diesel) | | | 330 495 | | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL | | | | |
| | | 1.577 | | | | | 41 015 | | |
| | | | | | | | | | |
| 25 - Prata | | | | | | | | | |
| | Ton | 418 9 655 | | 7 013 | 2 - Arame farpado | • | 1.983 | | |
| 28 Outras matérias primas de origem mineral. | , | 4 222 | 1.773 | | nizado. 4 - Folha de Flandres em l'iminas | , | | | |
| | | | | | | , | | | |
| TÉNTEIS | | | | | | 2 | | | |
| 1 · Algodão | , , | | | | | | 4 872 | 5,592 | |
| 3 I ā | | | | | Louça e ridro | | | | |
| | | | | | 8 - Vidros para vidraça | | | | 4 |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ RIAS PRIMAS | | | | | 9 - Outras manufaturas de louça e video | , | | | |
| 1 - Apilinas e sepielliantes | | | | | 10 Pe iras e outras matérias mi- | | | | |
| 2 - Essencias para pertumaria | | | | 583.833 | | | 41.964 | 25,420 | |

| | | | - | | | | | | | |
|-----------|--|---------------|------------------|-------------------|--------------------|--|------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | RINCIPAIS MERCADORIAS | Unidade | ,Va | slor em C | | PRINCIPAIS MERCADORIAS | Ilnidada ! | \ | dor em C | rs . |
| - | | | 1941 | 1342 | 1943 | | Omdade | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | IM: | PORTA | ÇÃO (concl.) | | | | |
| | DE TÉXTEIS | | | . | | MÁQUINAS, APARELHOS, FERRA- MENTAS E UTENSÍLIOS | | | | |
| | 1 - Algodão (Tecidos) 2 - Algodão(Outras manufaturas) | Ton | 51.460 64.212 | 51.463 117.444 | 53.020 418.654 | 1 - Aparelhos físicos e científicos. | | | | |
| ŭ, | I - Lã (Tecidos) | > | | 131.87) 96.364 | 183.333 93.673 | artigos e acessórios corre- | Ton | 63.312 | 139.979 | (58-548 |
| <u>11</u> | 5 - Linho (Tecidos) | > | | 85.141 255.000 | 531.333 | 2 - Cutelaria, ferramentas e uten- | 0 2 | 12,987 | 17.845 | 1. 27 160 |
| 0.5 | ' - Outras manufaturas de téxteis | > | 23.535 | 204.000 | 19.301 | 3 - Máquinas de costura | | 20.876 61 637 | 22,983 | 49 808 116 471 |
| 8: | DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | Máquinas elétricas c artigos ele- trotécnicos | | | | |
| 1 | t - Celulóide | > | 29,491 | 50.700 | 58.750 | 5 - Aparelhos de rádio para uso doméstico e acessórios | | 64 277 | 76 121 | 87 811 |
| 7 | rias plásticas | > | 84.071 | 135.552 | 145.000 | 6 - Geradores e motores elétricos 7 - Outras máquinas elétricas e | , | 19 267 | 21 824 | 28 553 |
| 5 | PRODUTOS QUÍMICOS, FARMA- | | | | | artigos eletrotécnicos | , | 32.552 | 29 125 | 34.534 |
| 7 | CÉUTICOS E SEMELHANTES | | | | | 8 - Máquinas para conservação de estradas (Inclusive es- | | | | |
| 1 | 1 - Adubos químicos | > 1 | 562 | 636 | 1.069 | cavadoras 9 - Outras máquinas, aparelhos, | , | 11 056 | 11.289 | 17 542 |
| 5 | Produtos farmacêuticos | | | | | ferramentas e utensílios. | | 16.293 | 15.733 | 21,736 |
| | ? - Injeções medicinais } - Quinino e seus sais | Grama | 1 1 | 1 1 | 1 1 | VEICCLOS & ACESSÓRICS . | | | | |
| ı | l - Outros produtos farmacênticos | Ton | 89,500 | 104.635 | 87.301 | 1 - Automóveis de toda espécie | Um | 14 026 | 15.075 | 51 474 |
| 12 | Produtos químicos inorgânicos | | | | | 2 - Acessórios para automóveis 3 - Clmaras de ar e pneumáticos. | Ton | 17 304 13 418 | 16 495 20 623 | 24 142 35 090 |
| | i - Sais minerais | 2 | 1.472 | 1.645 | 1.766 1.912 | 4 - Embarcações e acessórios 5 - Vagões para estrada de ferro | > | 33,521 | 98, 230 | 22 506 6 176 |
| | 7 - Outros produtos químicos inorgânicos | > | 3,921 | 7.588 | 5.703 | 6 - Outros veículos e acessórios. | 3 | 4,842 28,66J | | 55 908 |
| | 3 - Pro lutos químicos orgânicos. | | 9.973 | 14.625 | 9.775 | 7 - Outras manufaturas | | 25 315 | 33,221 | 49 664 |
| |) - Perfumacias | , | 178.867 | 216.214 8.700 | 228.222 6.021 | TOTAL DA IMPORTAÇÃO | , | 1 300 | 1.407 | 1 560 |
| | | | | | EXPOR | RTAÇÃO | | | | |
| | LASSE I — ANIMAIS VIVOS. | Ton | 1.636 | 2.652 | 2.120 | 3 - Fumo | Ton | 2 900 70,177 | 2 503 95 356 | 3 336 106 611 |
| | LASSE II — MATÉRIAS PRI- MAS | , | 1.482 | 1.872 | 2.051 | Madeiras | | | 1 | |
| | W.N.J. | | 1.402 | | | 16 = Pinho | • • | 316 364 | 594 472 | 988 535 |
| | DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 18 - Manteiga de cacau | | 5,845 | 8 082 | 9.644 |
| | l - Adubos ? - Cera de abelha | 2 | 545 10.874 | 916 | 15.466 | Óleos regetais | | | | |
| | 3 - Cola animal 4 - Crina ou cabelo animal | > | 2.987 11.750 | 4.671 26.138 | 5.621 46.048 | 19 - De caroço de algodão | | 1 563 | | |
| | 5 - Ossos | > | 508 | 741 | 986 | 20 - De mamona 21 - De oiticica | | 5,104 | 8 202 | 7 308 |
| | Peles e couros | | | | - 004 | 22 - Outros óleos. | | 1.996 | 2 739 | 3 874 |
| | i - Em bruto | > | 4.733 8.006 | 6.165 | 7.834 | 23 - Piacava 24 - Outras matérias primas de origem vegetal | 1. | 867 | 2 216 | 5 526 |
| 3 | ' - Sebo comum ou grava | > | 1.404 | 2.115 | 2.911 | DE CHUSEM MICERAL | | | | |
| | 3 - Outras matérias primas de origem animai | | 4.178 | 8.434 | 9 871 | 1 - Carvão de pedra | | 102 | 103 | 1.85- |
| | | | | | | Cristal de rocha | | | | 125 100 |
| | DE ORIGEM VEGETAL | | 7.407 | 11 734 | 12 %71 | placas 4 Ferro fundi lo ou guas | 1 | 545 | | 1 5 07 |
| | - Borracha - Cera de carnaúba - Cera de ouricurí - Cera de ouric | | 22 674 | | 24.387 | 5 - Mica | | 02 (6) | 33 -10 | 1 |
| | i - Essência de pau rosa | | 63 543 | 73 154 | 217 275 208 324 | | | 1 81 | 71 | 71 |
| | 3 - Extrato de quebracho 7 - Fibras de caroá | 2 | 1 738 | 1 708 3.387 | 2.301 | 6 De lerro 7 - De manganés | | 1 2 45 | 1 1 90% | 1 770 |
| | Frutos de eginosos | 1 | | | | S - Rando) Zireônio. | | - 176 621 | 4 15 | |
| | 3 - Babaçá | | 1.128 | | 2 383 | Outros minérios | | | | |
| |) - Caroço de algodão | a | 217 | 2 445 | 3.014 | Pelras preciosas e semi-preciosas | 4, 19.1 | 1 | 254 | 1.12 |
| | 11 - Mamona | | 705 957 | 1 -37 | | 11 - Aguas marinhas 12 - Carbonados 13 - Diamantes | | |) 1 663 3 2 80 | |
| | 13 - Outros frutos ôleaginosos | | 1 1.508 | 4,436 | 2,187 | | | | | |

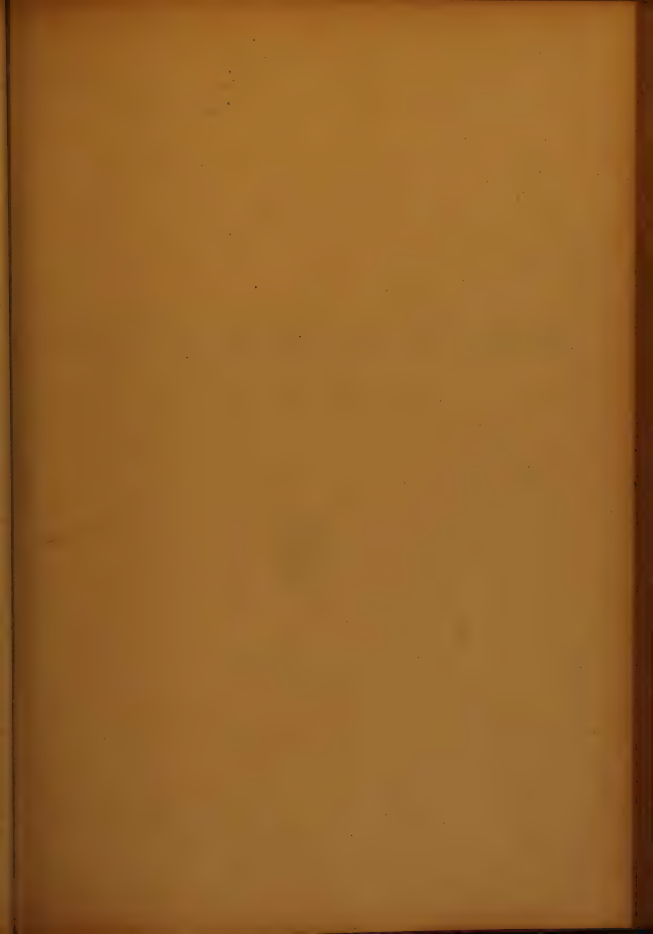
| | | | | | | | V | alar em C | 'r\$ |
|---|---|------------------|--------------------------|-------|---|--------|------|------------------|--------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | | | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | PORTA | | | | | |
| | | | | | OUTROS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | | | | |
| 13 - Outras pedras preciosas e se- mi-preciosas | | 1 | | | | | | | |
| 14 - Outras matérias primas de | | | 1 001 | | | | | | 1 258 |
| | | 1.173 | 1.881 | | | | | | |
| TÉX PEIS | | | | | 1 - Farelos | , | | | 627 |
| 1 Algodão (Disperdícics) | | | 4.193 18.669 3.945 | | Tortas | | | | |
| 4 Algodão (Linters) | | | | | 2 - De caroço de algodão 3 - Outras tortas | | | | 1.369 |
| 6 - Lā em bruto | | 10 062 41 759 | 14,520 53,903 | | 4 - Outres produtes alimentícies para animais | | | | 4.10 |
| 8 - "Rayon", viscose e semelhan- tes, em fio para tecelagem. 9 - Outros téxteis | | | 50,855 6,139 | | | , | | | 24 015 |
| | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTBAS MATÉ- | | | | | 1 - Tubos 2 - Outras manufaturas de ferro | , | | | |
| RIAS PRIMAS 1 - Galalite e semelhantes | | | | | e aço | , | | | 9.87 |
| 2 - Outras matérias primas | | | 4.899 | | | | | | |
| CLASSE III — GÊNEROS ALI- | | | | | | | | | 1 32 |
| | | | 3.456 | 3,630 | | , | | | 9(* |
| DE ORIGEM VEGETAL 22 SESIDAS | | | | | | | | | |
| 1 - Açúcar 2 - Arros 3 - Aseite de caroço de algodão. | , | | \$87 1 904 4 506 | | | , | | | |
| 4 - Bebidas | 3 | | $\frac{1.768}{2.947}$ | | | | | | |
| 6 - Café em grão | | | | | | , | | | |
| 7 - Fariaha de mandioca, | | | | | | # 1 | | | |
| 8 - Outras farinhas e féculae Frutas de meso | | | | | 13 - Outras manufaturas de téxteis 114 Lapis | | | 19 078 21 424 | |
| 2 - Bananas | | 4 247 | \$ 401 | 4 487 | 15 - Maquinas, aparelhos, ferra- mentas e utensilios | | | | |
| 10 - Castanhas do Pará, sem casca 11 - Laranjas 12 - Outros fritas de mesa | | | | | | | | | |
| 13 - Mate | | | | | e semelhantes 16 - Adubca químicos | | | | |
| | | | | | | | | | |
| retal : | | | 4 0.1 | | 17 - Alcalóides | | | | |
| DL ORIGEM ANIMAL / | | | | | 19 - Outros produtos farmacêu- | | | | |
| 1 Panha Carnes om conserva | , | | | | 20 - Outros produtos químicos e semelhantes | | | | |
| 2 - Vacum | | 4 5.68 | | | | | | | |
| 3 - Outrab carnea em conserva.' Carnes la per la ciria | | | | | | | | | |
| 4 - De porco. | | | | | | | | | |
| 4 - Vacum 6 - Outras carnes frigorificadas. | | | | | XII-ESPÉCIES METÁLICAS E I | | | | |
| 7 - Extrato de carne 8 - Linguas congeladas | | | | | | | | | |
| | | | | | | , 194 | 1 3 | | 1943 |
| douro e caça 12 - Outros produtos de origem | | | | | | | | | |
| animal | | | | | | | | | |

| | | | • | SÔBRE I (Cr3 po | ONDRES or libra) | | | SÔBI | RE NOVA YO | ORK . | |
|-----|---------------|------|-----------|--------------------|---------------------|-------------|------------|-----------------|--------------|-------------|--|
| | MESES | | Esterlina | | | Area | | (Cr3 por dolar) | | | |
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | 1 | | | | | | | | | |
| | 1 - Janeiro | | -1 | | 67,22 | 67,50 | 66,76 3/8 | 16,62 7/16 | 16,57 15/16 | 16,58 | |
| | 2 - Fevereiro | | | | 67,22 | 67,39 7/16 | 66,76 5/16 | 16,67 3/4 | 16,57 13/161 | 16,50 | |
| 1 : | 3 - Março | | - | - | 67,22 | 67,49 1/ 2 | 67,69 5/8 | 16,57 3/4 | 16,58 | 16,58 1/ 2 | |
| | 4 - Abril | | | | 67.38 7.16 | 67,40 7.16 | 66,76 5 16 | 16,62 5.8 | 16,57 15 16 | 16,58 5 16 | |
| | 5 - Maio | | | - | 67,41 | 67,49 3/8 | 66,76 3/8 | 16,62 5/8 | 16,57 15/18 | 16,58 13/16 | |
| | 8 - Junho | - | _ | | 67,41 | 67,61 5/8 | | 16,61 1/8 | 16,58 | | |
| | 7 - Julho | | - | | 67,41 | 67,40 7/16 | _ | 16,59 15/15 | 16,58 | | |
| 1 | 8 - Agosto | | - | _ | 67,41 | 67,36 3/4 | | 16,57 15/16 | 16,58 | | |
| 1 | 9 - Setembroi | , | | - | 67,41 | 66,76 3/ 8 | - | 16,57 5/8 | 16,58 | | |
| 4 | 0 - Outubro | | - | <u></u> | 67,41 | 66,76 3/8 | _ | 16,57 13/16 | 16,58 | | |
| 1 | 1 - Novembro | - 1 | - | - | 67,41 | | | 16,57 3/4 | 16,58 1/ 4 | | |
| 1 | 2 - Dezembro | 1 | | | 67,41 | 66,82 9/16 | | 16,57 5/8 | 16,58 | | |
| 1 | IÉDIA ANUAL | | | | 67,37 1/ 8 | 67,44 11/16 | | 16,59, 15/16 | 15,57 15/16 | | |

XIV — MÉDIA DO CÂMBIO LIVRE

| | | | | ONDRES or libra) | | | | SÔBRE NOVA YORK (Cr\$ por dolar) | | | | | |
|---------------|-------------|-----------|------------------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------------------|------------|--|--|--|--|
| MESES | | Esterlina | | | Área | | | or por dom. | | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - Janeiro | 80,05 1/8 | 79,67 | | 80,05 | 79,64 3/8 | 79,58 1/2 | 19,77 8/4 | 19,65 5/8 | 19,63 3/ 4 | | | | |
| 2 - Fevereiro | 80,05 | 79,59 | | 80,05 1/ 2 | 79,58 5/ 8 | 79,58 13/16 | 19,77 5/ 8 | 19,64. | 19,64 | | | | |
| 3 - Março | 80,03 1/4 | 79,58 1/2 | | 80,04 5/ 8 | 79,58 1 /2 | 79,58 9/16 | 19,77 13/16 | 10,64 3/8 | 19,63 | | | | |
| 4 - Abril | | _ | | 80,01 | 79,58 1/ 2 | 76,58 1/ 2 | 19,77 15/16 | 19,64 7/16 | 19,64 | | | | |
| 5 - Maio | 80,01 | _ | - | 80,00 | 79,55 | 79,58 1/2 | 19,78 7/16 | 19,64 1/8 | | | | | |
| 8 - Junho | 80,03 15/16 | _ | | 79,83 3/8 | 79,57 3/8 | | 19,72 1/ 2 | 19,63 15/16 | | | | | |
| 7 - Julho | 79,72 | - | | 79,72 1/ 2 | 79,58 1/ 2 | | 19,69 1/ 2 | 19,63 3/4 | | | | | |
| 8 - Agosto | _ | _ | Albert . | 79,72 1/8 | 79,58 13/16 | - | 19,69 13/16 | 19,64 1/4 | | | | | |
| 9 - Setembro | 79,72 | | | 79,72 | 79,58 (2 | | 19,69 3 4 | 10,64 114 | | | | | |
| 13 - Outubro | 79,72 | _ | $^{\circ}$. $^{\circ}$ $^{\circ}$ | 79,70 3/8 | 79,58 1/ 2 | | 19,69 1/ 4 | 19,63 1/ 2 | | | | | |
| 11 - Novembro | 79,57 | | | 79,58 3/4 | 79,58 9,16 | | 19,66 | 19,64 | | | | | |
| 12 - Dezembro | 79,67 | | | 79,59 3/4 . | 79,59 13/16 | | 19,65 3/4 | 19,64 | | | | | |
| : tédia anual | 79,97 1/8 | 79,59 | | 79,86 1/8 | 79,58 3/ 4 | | | 19,64 | | | | | |

1943 IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - BRASIL





MINISTÉRIO DA FAZENDA \ TESOURO NACIONAL

SERVIÇO DE ESTATÍSTICA ECONOMICA E FINANCEIRA

(MEMBRO DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

COMÉRCIO EXTERIOR DO BRASIL

RESUMO MENSAL



JANEIRO A JUNHO 1941 - 1943

1944 IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - BRASIL

TOPING OF BEET

TENDER DESCRIPTIONS

RESUMO MENSAL

JANEIRO A JUNHO 1941-1943

INDICE

| COMÉRCIO EXTERIOR | |
|--|------|
| I — Balanço do comércio exterior por meses | |
| 1. Quantidade | |
| | |
| II — Balanço do comércio exterior por países | |
| | |
| III — Resumo da importação por países de procedência | |
| IV — Resumo da exportação por países de destino | |
| V — Balanço do comércio exterior por unidades feder | |
| VI — Resumo da importação por portos de destino | |
| VII — Resumo da exportação por portos de procedência | |
| VIII — Resumo do comércio exterior por grandes classes | |
| | |
| IX — Resumo da importação por principais mercadori | |
| 1. Junho | |
| | |
| X — Resumo da exportação por principais mercadoria | |
| 1. Junho | |
| XI Valor médio por unidade das principais mercado | |
| XII — Espécies metálicas e notas de bancó estrangeiras | |
| SO DE CÂMBIO NA FRAÇA DO RIO DE JANEIRO | |
| | |
| XIII — Média do câmbio oficial | |
| XIV — Média do câmbio livre | |

I^N TRODUÇÃO

Reproduzindo com as necessárias ampliações as cifras divulgadas inicialmente em boletim mimeografado, esta publicação apresenta novo resumo das estatísticas do Comércio Exterior. bem como os quadros discriminativos dos principais produtos da importação e da expertação.

A exemplo do que foi dito em relação ao boletim mimeografado procede-se à escolha dos principais produtos, segundo as classes que avultam em valor ou agrupamentos preponderantes. São ainda desdobrados esses agrupamentos à medida que, dentro dos mesmos, apareceem novas classes de vulto sensivel.

Entretanto, relativamente a determinados agrupamentos da importação, como o de "Ma nufaturas de ferro e aço", "Máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios" e "Produtos químicos, farmacêuticos e semelhantes" a escolha das principais mercadorias, no ano de 1942, consistiu em salientar os artigos que se destacavam de modo especial no respectivo agrupamento. Nestes, não seria possível especificar todos os produtos acima do valor fixado para os demais; isso levaria a excessivo desdobramento das classes que figuram nos boletins mensais.

De acôrdo com semelhante critério, deixou de ser feita, no presente boletim, a inclusão de outros produtos da importação, visto como nenhuma nova mercadoria prepondera em valor no ano de 1942. Na exportação, 12 novas classes foram abertas.

É propósito deste Serviço proceder à revisão trienal do quadro dos principais produtos, afim de excluir as classes que apresentam movimento mercantil inexpressivo. Entretanto, em período como o atual, de instabilidade no comércio exterior, não é conveniente a supressão dos produtos que se apresentem com menor valor.

Na composição das classes dos principais produtos introduziram-se as seguintes modificações:

IMPORTAÇÃO

- 1) Do item "Outras frutas de mesa" são excluidas as classes 4 359 e 4 399, que passam a figurar em "Outros gêneros alimentícios".
- No item "Papel em aplicações" passa a figurar apenas o agrupamento de 6 700 a
 799, até então incluido em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 3) Em "Papel para outros fins" passam a figurar as classes 6 610, 6 611 e 6 622 a 6 649, incluidas em "Papel em aplicações" e ainda as classes 6 652 a 6 699, incluidas em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 4) No item "Outras manufaturas de téxteis" ficam incluidas as classes 8 359 a 8 399, que figuravam em "Outras manufaturas".
- 5) É excluida do item "Aparelhos de rádio para uso doméstico e acessórios" a classe 9 507, que passa a figurar em "Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos".
- 6) No item "Vagões para estrada de ferro e . cessórios" passa a figurar a classe 9-836, até então incluida em "Outros veículos e acessórios".

EXPORTAÇÃO

- 1) É excluida do item "Sebo comum ou graxa" a classe 0 339 que passa a figurar em "Outras matérias primas de origem animal".
- 2) Ficam incluidas no item "Minérios de ferro" as classes 2 243 e 2 245, que figuravam em "Outros minérios".
- 3) É excluida do item "Galalite", a classe 3 499, que passa a figurar em "Outras matérias primas".

Afim de reajustar os boletins mensais do Comércio Exterior e de Cabotacem aos modelos similares das publicações anuais correspondentes, a Classe I — "Animus vivos" passa a ser expressa em "toneladas", em vez de "cabecas" conforme figurava nas publicações anuas

Por conveniência de padronização, as classes — "Alcalónd — "Injeções medicinos" — passam a figurar em "gramas" nos quadros da exportação e não em "toneladas", expressão métrica por que eram anteriormente registadas.

Serviço de Estatística Econômica e Financeira, 7 de agosto de 1943.

· /L QUANTIDADE

| | } | | | | | EM TONE | LADAS | | |
|-------------------------------|---------|--------------------|------------|--------------------|------------|-----------|-----------|----------------|------|
| MESES | | IMPORTAÇÃO | | | EXPORTAÇÃO | , | | OU - NA EXPORT | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| 1 — Janeiro | | | 141 888 | 274.735 | | | + 28 597 | - 33 447 | |
| 2 — Fevereiro | | | | | | | | | |
| 3 - Margo | | | | | | | | - 234 658 | |
| 1.º trimestre | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 ~~ Abril . | | 164 468 | 227 516 | | | | | - 72 427 | |
| 5 — Maio | 337 475 | | | | | | | | |
| 6 — Junho | 248 408 | 278 760 | | | | | + 7 891 | | |
| 2.9 trimestre | | 663.921 | 676.149 | 901.195 | 684.290 | 561,521 | + 34.398 | | |
| | | | | | | | | | |
| 1.º semestre | | 1.712.734 | 1.453.037 | | 1,424.739 | | - 65.852 | | |
| | | | | | | | | | |
| 7 — Julho | | | | | | | - 95 475 | | |
| 8 — Agosto . | | | | | | | | | |
| 9 — Setembro | | | | | | | | | |
| 3 ° trimestre | | | | | | | | 13 406 | |
| | | | | | | | | | |
| 9 meses | | | | | 1 987 361 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 10 — Outubro | | 170 652 | | | 290 569 | | | | |
| 11 — Novembro | | | | 272.741 | | | — 87.247 | | |
| 12 — Dezembro 4 ° trimestre . | | 158,171 714,282 | | 307,456 904,562 | | | - 175 853 | | |
| | | | | 1.839.725 | | | 447 929 | | |
| 12 meses . | | 3 003 044 | | | | | | | |
| JANEIRO A JUNHO | | 1.712.734 | 1.453.037. | 1.695.832 | | 1.065.096 | 65.852 | | |
| | | | | | | | | | |

2. VALOR

| | | | | VALOR A | BORDO N | O BRASIL | EM Cr\$ 1 000 | | |
|---------------|-------------------------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|-----------|------------------------|------------------------|-------------|
| MESES | | importaçã | 0 | | EXPORTAÇÃ | 0 | + 0 | U — NA REPORT | 'Ação |
| | 1941 | 1342 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| | | t | 1 | | | | | | |
| Janeiro | 347,331 | 436.500 | 170.162 | 482.287 | 624.953 | 571.890 | + 134.956 | + 188.453 | + 401.7 |
| Fevereiro | 259,310 | 386.272 | 268.522 | 372.552 | 662.937 | 499.130 | + 113.242 | + 276,665 | + 230.60 |
| Março | 540 888 | 626.536 | 786.072 | 501.701 | 514.841 | 451.005 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 ° trimestre | 1.147.529 | 1.449.308 | 1.224.756 | 1.356.540 | 1.802.731 | 1.522.025 | + 209.011 | + 353.423 | + 297.2 |
| | | | | | | | | | |
| Vbril | 382.056 | 302.229 | 469.391 | 541.976 | 799.023 | 677.401 | + 159.920 | + 496.794 | |
| | 438.091 | 265.538 | 204.579 | 649.915 | 723.521 | 676.100 | + 211.821 | + 457.988 | + 471.5 |
| Ounho | 396,161 | 381.332 | 505.019 | 533.328 | 517.024 | 846.139 | + 137.162 | + 135.692 | + 341.1 |
| | | | | | | | | | |
| 2.º trimestre | 1.216.311 | 949.099 | 1.178.989 | 1.725.214 | 2.039.568 | 2.199.640 | + 508.903 | + 1.090.469 | + 1.020.6 |
| | | , | | | | 0 501 005 | | 1 1 440 900 | 1 1 2 227 0 |
| 1.º semestre | 2.363.840 | 2.398,407 | 2.403.745 | 3.081,754 | 3.842.299 | 3.721.665 | + 717.914 | + 1.443.592 | + 1.317.92 |
| | | | | | | | | | |
| | 396,803 | 237.957 | | 498.665 | 633.277 | | + 101.862 | + 345.320 | |
| | | | | 612.480 | 555.432 | | | + 149.123 | |
| gosto | 580,085 | 406.309 | | 012.450 | | | | | |
| rtembro | 576,916 | 393.860 | | 631.840 | 533.164 | | + 54.924 | + 139.304 | |
| 3.º trimestre | 1.553.804 | 1.038.126 | | 1.742.985 | 1.721.873 | | + 189.181 | + 633 747 | |
| | | | | | | | | | |
| 9 meses | S.917 644 | 3,486.533 | | 4.824.739 | 5.564.172 | | + 907.095 | + 2.077.639 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 200 416 | 349.135 | | 532.815 | 806.035 | | + 143.399 | | |
| | 389 416 | | | | | | + 28.229 | + 29.581 | |
| `ovenibro | 658.219 | 473.561 | | 686.449 | 503.142 | | | | |
| zembro | 549,138 | 335.119 | | 681.644 | 626.187 | | + 132.506 + 304.134 | + 291.068 + 777.569 | |
| 4.º trimestre | 2 150 577 | 2.245.941 | | 1.900.907 3.643.892 | 1.935.384 3.657.257 | | + 493.815 | + 1.411.316 | |
| 12 meses | \$ 150.577 5 514 417 | | | 6.725.646 | 7.499.556 | | + 1.211.229 | + 2.855.208 | |
| | | | | | | | | | |
| IRO A JUNHO | 2.363.840 | 2.398.407 | 2.403.745 | 3.081.754 | 3.842.299 | 3.721.665 | + 717.914 | + 1.443.892 | + 1 317.0 |
| | | | | | | | | | |

VALOR

| | | | V.A | | | | | | |
|---|----------------|--------------------|------------------|--------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|-------|
| PAÍSES | | | | | EXPORTAÇÃ | | + 0 | U NA EXPORT | ração |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 19 |
| ÁFRICA | 1 399 | | | | 68.028 | 451 429 | + 38 222 | + 48 069 | + 4 |
| Abissinia | | | | | | | | | |
| Angola. | | | | | 240 | | | + 240 | |
| Argéha Calor Verde | | | | | | 4 | r + 45 | | |
| Camerum Francès | | | | | | | | | |
| Congo Belga | | | | | | 49 413 | | | |
| Congo Francês | | | | | | 4 150 | | | |
| Costa do Ouro | | | | | | | | | |
| Disorner | | | | 8 009 | | | | | |
| Egeto : | | | | | | | | | |
| Guiné Francesa | | | | | | | | | |
| Libéria | | | | | | | | | |
| | | | | | | 416 | | | |
| | 818 | | 3 449 | | 1.623 | | + 818 | | |
| | | | | | | | | | |
| Moçambique | | | 13.344 | | | 1 889 | | | |
| Quênia | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2.516 | | | |
| Senegal Sierre Leone | | | | | | | | | |
| Somália Francesa | | | | | | | | | |
| Sudão Anglo-Egípcio Sudoeste Africano-Inglês | | 1 106 | | 4 372 143 | 7 | 49 | + 4,135 + 143 | | |
| | 46 | | | | | | | | |
| Tuns | | | | | | | | | |
| Uganda Umão Sul-Africana | 121 | | 8 591 | 25.106 | 65.374 | 385.470 | | + 47 520 | |
| Zanzibar | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL | | 1 487 437 | 1 454 129 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Antigua Antilles Holandesas | | 125 404 | | 417 | | | | | |
| Baamas | | | | | | | | | |
| Barbanos | | | | | | | | + 204 | |
| Caimans | | | | | | | | | |
| Canadá . | | | 28 334 | 136.182 | | 7.602 274 | | | |
| Costa Rica | | | | 9.397 | | 2 566 | | | |
| Estados Unidos. | | | 1 230 436 | | | | | | |
| Grenada | | | | | | | | | |
| Guatemala | | | | | | | | + 143 | |
| Haiti | | | | | | 462 | | | |
| Honduras Britânicas | | | | | | | | | |
| Jamárea | | | | | | 4 150 | + 115 | | |
| México | 1,345 | 13 442 | | | | | | | |
| Nicarágna | | | | | | | | | |
| Panamá Porto Rico | | | | | | 3 211 301 | | | |
| República Dominicana | | | | | 4 231 | | | = 4 231 | |
| Saint Christopher . | | | | | | | | | |
| Saint Pierre et Miquelon | | | | | | | | | |
| Saint Thomas | | | | | | | | | |
| Santa I fria | | | | | | | | | |
| | | 16 | 1 5100 | | 14 | | | $-\frac{2}{4.620}$ | |
| | 8 726 | 4 620 ° 56 .120 | | | 1 114 | | | | |
| AMÉRICA DO TUL | | | 693 438 | | 796 531 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Argentina Bolivia | 284 413 139 | | 428 433 1 839 | | | | | | |
| Chile | | | | | 85 141 | | | | |
| Colombia . Formular | | 103 637 | 3 842 | | 25 209 6 744 | | | | |
| Colombia . Egundor Falkbard . | | | | | | | | → 35 | |
| Guiana Francesa | 9 419 | 7 564 | 4 127 | | | 4 815 22 098 | | | |
| Guinna Holandesa Guiana Inglesa | | | | | | 22 098 | | | |
| Paraguai | | | | 1.052 | 15.275 | | | | |

VALOR

| | | 4 | ŊŊ. | LOR FROM | (afoglejoch | SASIE EXE | 27\$13.000 | | |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| PAÍSES | | IMPORTAÇÃO | | | expowração | | + 01 | 7 — NA EXPOR | ração |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| ÉRICA DO SUL (concl.) | 19 457 | 10.084 | 415420 | 0.070 | 10.040 | 27 000 | ۔۔۔ نمحہ د' اُل | | |
| Perú Uruguai Venesuela | 13 457 35 214 12.583 | 16.954 24.594 11.712 | 419439 26,966 96,084 | 3.873 40.809 11.727 | 10.343 1036.887 32.721 | 37.394 69.336 31.276 | 5 5 6 6 E | 5 611 - 78 993 - 21 009 | 4 045 42 770 64 808 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 1.921.065 | 2.020:003 | 2.147.567 | 2.181.653 | 2.897.719 | 2.778.844 | + 900.588 | + 477 716 | + 631 277 |
| A | 87 618 | 58 477 | 15 004 | 2.381 | 14 362 | | - 2344104 + 2.381 | 41,115 | 5 006 + 508 |
| Jornéu | | 139 | | | | | | | |
| 'élebes'hina'hipre | 1 974 | 212 | | 83 306 | | | - 81 332 | 139 212 | |
| stabelecimentos dos Estreitos | 343 1 360 | 2.428 | | 547 | | | 343 813 | 2 428 | |
| ilipinas | 918 | 270 | = | 1 520 | | | 602 | 270 | |
| , ndia Inglesa | 12 813 | 47 542 | 14 481 | 172 7 307 | | 1,352 | + 7 307 | 47 542 | 13 129 |
| raque. apāu sva | 68.356 | 4 886 | _ | 1 343 206 595 914 | 1 138 | 508 | 1 343 1 + 138 239 2 808 | ± 1 138 ± 8 338 | + 1308 |
| dandchúria | 1.723 | 4 1340 | | - | | | | | - |
| 'alestina'èrsia | 132 | = | 523 | | | | 132 | | 523 |
| lodes | | | - | 10.329 | = | - | 1 10.329 | | = |
| tússia Asiática amos ião | | | | 10.325 | - | | 10.323 | | |
| fria | | | - | 793 | - | 7 630 | 4 793 | | + 7 630 |
| urquia Asiática | 352,825 | 302 783 | 208.791 | 6,522 534,026 | 860 III | 481 303 | + 181 201 | + 557 710 | + 262.603 |
| çores | 302,620 | 302 783 | 208.751 | 0 | | | | _ | - |
| lb'inialemanha, | 79 984 | 9.195 | | 43.262 | | | 36 722 | 9 195 | |
| ustria ulgária | | | | | _ | Ξ | | | |
| reta 'antzig 'inamarca | | | | = | | | 11 | | |
| spanha | 2.363 | 1 800 | 3 166 | 38.690 | 105 587 | 65 922 | 36 327 | + 10: 787 | 1 62 756 |
| rança | 18.171 985 | 412 | | 11 250 PKI 2100 | 598 | 718 | 2 3 079 926 206 | 412 | + 718 |
| braltarrâ-Bretanharécia | 133.532 | 146 474 | 108 808 | 374.006 | 568 687 | 287 196 | 1 210 474 | + 422 213 . | 178 688 |
| olanda | 2 557 1.101 | _ | | _ | | | 2 557 1 101 2 082 | 3 368 | 4 923 |
| landalándia | 2 700 2 150 | 5 992 2 460 | 264 | 618 718 4 512 | 2 624 2 050 | 5° 187 1=487 | 1 432 1 109 | | - 1 487 |
| ália Igoslávia tóma | 5 711 | 3 | | 4 312 | | | | | |
| tuź nia | _ | | | | | | | | |
| oruega | | | - 1 | 16 221 | 18 698 | 7 081 | 25 655 | 18 739 | 52 269 |
| ortugal | 41.876 | 37,437 | 59 §50 | | | | | | |
| ússia Européia - iécia - iíça | 30.387 29.846 | 53.897 45.113 | 36.858 | 20 891 9 359 | 116 229 46 011 | 785 123 207 580 | 9 496 20 487 11 | - 8/2 332 - 8/18 | 1 73 923 1 2 722 |
| rquia Européia | 1 176 | | 345 | 4 144 | | | + 2 965 264 | | 345 |
| nião Belgo Luxemburguesa | 264 933 | | 41 | 4 725 | 1 697 | | - 1 3 792 | - 1 512 | 41 |
| ıstrália | 609 | 185 | 41 | 4 051 | 1 53% | | 1 4 3 442 | + 1,353 | 41 |
| va Guiné | 324 | | | 674 | ; 59 | | + 350 | + 159 | Ξ |
| va Zelândiasmânia | | | | | 19 040 000 | 1 771 665 | 717 914 | : : 13 892 | +1 317 920 |
| TOTAL GERAL | 2.363.840 | 2 398 407 | 2 403 745 | 3 081 754 | 0.842.2. | 1 (21 110.1 | | | +1 317 920 |

| PAÍSES DE PROCEDÊNCIA | QUANTII | DADE EM TOREL | ADAB | | A BORDO NO B EM Cr\$ 1 000 | | % 5 | ÔBRE O VA | LOR |
|---|----------------|---------------|----------|----------------|-------------------------------|-----------|------|-----------|-----|
| i i | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 194 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Armics | 178 | | 63 170 | | | | | | |
| Mussian Vagala | | | | | | | | | |
| Vrgčha Cabo Verde | | | | | | | | | |
| Cameron, Frances Canarias | | | | | | | | | |
| Congo Belga Congo Francês | | | | | | | | | |
| Costa do Martini | | | | | | | | | |
| Costa do Ouro Daomei | | | | | | | | | |
| Egito Guiné Francesa | | | | | | | | | |
| Libéria Libra | | | | | | | | | |
| Madagascar Madora | 0 8 | 2 . | | 1 818 | | | | | |
| Marrocos Maurécia | | | | | | | | | |
| | | | | | | 13 344 | | | |
| Ngeria Ogénja : | 77 | | | | | | | | |
| Rodesia Serogal | | | | | | | | | |
| Sierre Leone Somilia I rances a | | | | | | | | | |
| Sudão Anglo-Egípcio Sudoeste Africano-Inglês | 45 | 147 | 10 | | | | | | |
| | | | | 46 | | | | | |
| Uganda União Sul-Africana | | 2.164 | 15 583 | 121 | | | | 0.74 | |
| Zanzibar | | | | | | | | 0 00 | |
| | | | | | | | | | |
| AMÉRO A DO NORTE E CENTRAL | 1.051.998 | 947.723 | | | 1 487 437 | 1 454 129 | | | |
| Antigua | | | | | | | | | |
| Antilhas Holandesas — . Baantas | 272.535 | | 16) 654 | | 125 404 | | 4,22 | | |
| Barbados Rermudas | | | | | | | | | |
| Canadá Canadá | 18 731 | | | | | | 2,24 | 1,35 | |
| Custa Rica Cuha | | | | | | | | | |
| Estados Unidos Grenada | | | 017 395 | | | | | 52,34 | |
| Guadelupe : | | | | | | | | | |
| Haiti | | | | | | | | | |
| Honduras Honduras Británicas | | | | | | | | | |
| | _ | | | | | | | | |
| México Nearágua | | 12 209 | | | 13 442 - | | | | |
| Panama Pôrto Rico | | | | | | | | | |
| República Dominicana Saint Christopher | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 8 726 | 16 4 620 | | | | |
| • Tritadad [| | | | | | 64 621 | | 2,34 | |
| | | | | | | | | | |
| AMERICA DO SUL | | | | | | | | | |
| Argentina Bolivia | 457 640 218 | | | 284 413 139 | | 428 433 | | | |
| Chile Colonbja | 11 330 6 | | | | | | | | |
| Econstor Puliclased | | | 5 428 | | 637 | | | | |
| Curra Francisa Curani Holandesa | 1 | | | | | 4 127 | 0.40 | | |
| Common Legi sen | | | | | | | | | |

| AISES DE PROCEDÊNCIA | QUANTI | DADE EM TONI | ELADAS | VALOR | A BORDO NO I EM Cr\$ 1 000 | | % : | ÔBRE O VA | DRE O VALOR TOTAL | |
|------------------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------|--------------|----------------------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| RICA DO SUL (concl.) | | | | | | | | | | |
| raguairú | 308 29 118 | 907 17.262 | 498 9.985 | 82 | 232 | 181 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | |
| uguai :nezuela | 40.061 52 483 | 24.530 41.619 | 17.475 183.207 | 13.457 35.214 12.583 | `16.954 24.594 | 41.439 26.966 | 0,57, | 0,70 | 1,72 1,12 | |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 1 643.240 | 1.603.238 | 1.341.627 | 1.921.065 | .2.020.003 | 96.084 | 0,53 | 0,49 | 4,00 | |
| | 12.000 | 12.934 | 3.207 | 87.618 | 55.477 | -2.147.567 13.004 | 81 ,27 3 ,71 | 84,22 | 99,34 | |
| ábia | - | - | _ | | | | | | | |
| rnéuilão | _ | 5 | | | 139 | = | | 0,01 | | |
| lebres | 65 | 1 | | 1.974 | 212 | 1.2 | 0,08 | 0,01 | | |
| npre | _ | = | _ | = | - = | - = | | | - | |
| tabelecimentos dos Estreitos | 98 508 | 95 | = | 343 1.360 | 2.428 | . = | 0,02 0,06 | 0,10 | - | |
| ing-Kong. | 150 4.012 | 23 12.213 | 3.206 | 918 | 270 | 14 401 | 0,04 | 0,01 | 0.40 | |
| da Inglesa | 4.012 | | 0,200 | 12.813 | 47.542 | 14.481 | 0,54 | 1 ,99 | . 0,60 | |
| pãova | 6.894 273 | 597 | _ | . 68.356 | -4.886 | = | 2,89 | 0,20 | - | |
| У го. | | | = | 1.122 | 4.000 | - | 0,07 | 0,20 | | |
| andchúrialestina | | · = | 1 | 132 | = | 523 | | = | 0,02 | |
| rsiaiios | | | | 152 | | | 0,01 | | | |
| l ssia Asiática. | = | _ | | | _ | | | | | |
| io | | _ | | | | | | | | |
| ansjordania. | | | _ | _ | | | - | | - | |
| rquia Asiática | - | _ | | - | – | | | - | - | |
| P8 | 106.172 | 94.209 | 45.033 | 352,825 | 302.783 | 208.791 | 14,92 | 12,62 | 8,69 | |
| ores | | _ | _ | _ | | | | _ | _ | |
| manhastria | 4.137 | 450 | _ | 79.984 | 9.195 | - | 3 ,38 | 0,38 | = | |
| lgária | _ | _ | | | | | | | | |
| rta | - 2 | | - | - 11 | - | | 0,00 | _ | | |
| panha | 209 | 108 | 326 | 2.363 | 1.800 | 3,166 | 0,10 | 0,07 | 0,13 | |
| tônialàndia | 8.956 | | . = | 18.171 | 412 | | 0.77 | 0,02 | | |
| oraltar | 103 | 0 | | 985 | | 108.508 | 0,04 | | 4,52 | |
| i-Bretanha. | 75.519 — | 72.302 | 36.850 | 133.532 | 146.474 | | 5,65 | 6.11 | 2,02 | |
| landa | 1.445 | _ | = | 2.557 1.101 | = | Ξ | 0,11 0,05 | - | | |
| anda | 37 461 | 73 364 | . 2 | 2.700 2.150 | 5.992 2.460 | 264 | 0,11 | 0,25 | 0,01 | |
| oslávia. | 779 | . 0 | | 5.711 | 3 | . = | 0.24 | 0.00 | | |
| óniauánia | _ | | = | _ | _ | : - | | | | |
| lta | _ | _ | | | | | | | | |
| 0018 | 9.938 | 6.951 | 7.522 | 41.876 | 37.487 | 59.650 | 1,77 | 1,56 | 2,48 | |
| tugal | | 0.501 | _ | | | | | | | |
| sia Européia | 3.756 | 13.490 | 333 | 30.387 29.846 | 53.897 45.113 | 36.858 | 1,29 1,28 | 2,25 1,88 | 1,53 | |
| recoslováquia | 653 | 471 | , | 1.176 | - | | 0,00 | ,_ | - | |
| quia Européia | 153 17 | = | = | 264 | _ | 345 | 0,01 | - | 0,02 | |
| \$ AIV | 94 | 30 | 0 | 933 | 185 | 41 | 0,04 | 0,01 | | |
| titrália | 33 | 30 | 0 | 609 | 185 | : 41 | 0,03 | 0,01 | 00,00 | |
| va Guiné | _ | - | = | 324 | | 1 1 = | 0,01 | _ | | |
| : va Zelândia. //::mânia. | 61 | _ | - | | | | | | | |
| , TOTAL GERAL | 1.761.684 | 1.712.734 | 1,453.037 | 2.363.540 | 2.398.407 | 2 403 745 | 100,00 | 100,00 | .100,000 | |
| | | | | | | | | | | |

| PAÍSES DE DESTINO | QUANTI | DADE EM TONE | CLADA8 | | a bordo no 1 em Cr\$ 1 000 | | % : | OBRE O V | ALOR |
|---|-------------|-----------------|----------|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------|----------|------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 194 |
| ÁFRICA | 24 867 | 19 603 | 19 680 | 39,621 | 63.028 | 451 429 | 1,29 | 1,77 | |
| | 21 00. | 10 000 | | | 03.020 | | | 1,77 | |
| Abissinia | 4 | 4 | 13 | | 240 | 650 | 0,00 | | |
| Argélia Cabo Verde | | | | 45 | | 36 4 | | | |
| Camerum Francês. Canárias | | | 34 21 | | | 829 70 | | | |
| Congo Belga | | | 1 645 | | 508 | 49 413 | | | |
| Congo Francês Costa de Marfin | | | | | | 4 150 | | | |
| Costa do Ouro Daomei . | | | 20 | | | 715 | | | |
| Egito | 4 565 | 2 | 106 | 8 009 | 69 | 539 | | | |
| Gambia Guiné Francesa | | | 4 | | | | | | |
| Libéria | _ | | 8 | | | | | | |
| Madagascar | | | | | | 416 | | | |
| Martocos | | | 1 6 | | 1.623 | | | 0,04 | |
| Mauricia | | | 79 | 1 243 | | | | | |
| Nigéria | | | 116 | 1 | | 3 455 | | | |
| Quêma Rodésia | 8 | | 104 | | | | | | |
| Senegal | | | | | | 729 | | | |
| Somália Francesa Sudão Anglo-Egípeio | | | | 4 273 | | | 0.14 | | |
| | 2 205 64 | | 11 | 4 372 143 | | 49 | 0,14 | | |
| Tanganica | | | | | | | | | |
| Uganda | | | | | 05 274 | | | | |
| Umão Sul Africana. Zanzibar | | | | | 65.374 | 385 470 | 0,82 | | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL | 956 564 | 709.245 | 487 185 | 1 838 891 | | | 59,67 | 54 ,69 | |
| Antigua Antilhas Holandesas | | | | 417 | 745 | | | | |
| Bannas Barbados | | | | | 204 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Canadá . Costa Rica | 77 024 | 29,188 | 8 883 | 136 182 | 29 204 349 | 7 602 274 | 0,00 | | |
| Cuba | | 12 | 42 | 9 397 | | | | | |
| Estado Unidos | | 677 715 | 476 613 | 1 685 155 | 2 048,594 | | | | |
| Guadelupe Guatemala | | 432 | 411 | 1 211 | 3 963 143 | | | | |
| Hartí | | | | | | | | | |
| Honduras Honduras Britânicas | | | 13 | | | | | | |
| Jamaica . Martinica | | | 861 | | 5 179 | 4 150 | | | |
| Missico Nicarágua | | 14 | | | | | | | |
| Panan.a | | 133 | | | | | | | |
| Porto Rico | | | | 648 | 125 4 231 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Saint Pierre et Miquelon | | | | 7 1 | | | | | |
| | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | 14 | | | | |
| Terra Nova | | | | | | | | | |
| Trimdad . U | | | | | 1 114 | | | | |
| AMPIGCA DO SUL | 334 269 (| | 291 812 | 343 762 | | | | | |
| Argentina | | | | 226 918 | | | | | |
| Pol yra Curb - | | 4 139 14 254 | | 5 104 1 27 231 | | | | | |
| Color don Equator | | 4 082 542 | | | | | | | |
| Falkland. | | | | | | | | | |
| Guiana FrancesaGuiana Holandesa | | | | | | 4 815 22 098 I | | | |
| Guiana Inglesa | | | | | | | | | |

| 1 | PAÍSES DE DESTINO | QUAN | TIDADE EM TON | ELADAS | VALO | OR A BORDO NO EM Cr\$ 1 00 | BRASIL 0 | % SÓBRE O VALOR | | | |
|-----|-------------------------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|-----------------|--------|----------------------|--|
| 1 | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1542 | 1943 | 1541 | 1942 | 1943 | |
| E | RICA DO SUL (concl.) | | | | | | 1 | | | | |
| 100 | araguai | 91 677 | 614 | 1.920 | 1 052 3 873 | 15.275 10.343 | 15,751 37,394 | | | | |
| | enezucia | 3.686 | 68.621 4.088 | 52.533 1.142 | 40 909 11 727 | 103 587 32.721 | 69.736 | 1,33 | 2,70 | 1,01 1,87 0,84 | |
| | TOTAL GERAL DA AMÉRICA | | 1.081.171 | 778.997 | 2.181.653 | 2 807 719 | 2 778 844 | 70,79 | 75 42 | 74.66 | |
| | -úhía | 113.880 | 1.058 | 2.329 | 321.729 | 130 362 | 9, 998 | 10,44 | 0,37 | 0.27 | |
| | ubia. prnéu. ulão. débes. | 1.170 | | 120 | 2 381 | | 508 | 0,04 | | 0.00 | |
| | débes | 26.590 | | Ξ | | | - | | 1 | | |
| | 11pre | 20.000 | | | 83 306 | - | _ | 2,70 | - | - | |
| | tabelecimentos dos Estreitos | 167 | _ | = | | _ | ! = | | | | |
| | ong-Kong | 389 | _ | - | 547 | | - | 0,02 | 1 | | |
| | dia Inglesa D-China que | 2.701 | _ | 273 | 1.520 172 7 307 | _ | 1.352 | 0.05 | _ | 0.04 | |
| | quepão | 660 75.167 | 209 | 120 | 1 343 206.595 | 1.138 | 508 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | |
| | ro | 250 | 849 | , _ | 914 | 137224 | = | 0,03 | 0 34 | | |
| | Indehúria | _ | _ | | = | | | | 100 | | |
| | 103 | _ | _ | | _ | | - | - | - | | |
| ì | des ssia Asiática | 3 579 | | | 10,329 | = | | - | - | _ | |
| | nos | _ | _ | | 10.525 | , | | 0,33 | - | _ | |
| | nsjordania | 390 | | 1.816 | 793 | _ | 7.630 | 0 02 | - | 0,21 | |
| | quia Asiática | 2.808 | - | | 6.522 | - | = | 0,03 | _ | _ | |
| | | 265.368 | 322.808 | 264.090 | 534.026 | 860 493 | 481 304 | 17533 | 22,40 | 12,94 | |
| | ānia | 0 | | | 10 | _ | _ | 0,00 | - | - | |
| | tria | 14.029 | = | | 33.262 | ~ | = | 1,740 | - | | |
| | ta | _ | | | | - | | - | - | | |
| | amarea | _ | | | | | | | - 1 | | |
| | ranha tània. Andia | 10.850 | 31.823 | 16.683 | 38.690 | 105 587 | 65(322) | 1 ,25 | 1075 | 1 77 | |
| | Andia | 9.361 | _ | _ | 21.250 59 | | | 0,69 | - | - | |
| | altar Bretanha. | 128 205,970 | 231. 7 71 | 110 213.791 | 374.006 | 598 56 (687 | 2977 kg6 | 12 14 | 0.02 | 0.02 77.2 | |
| | inda | | = | | | | | | | | |
| | gria | 3.556 | 832 | 803 | 618 | 2.624 | 5.187 | | 0,07 | 0,14 | |
| | la | 277 | 552 | 402 | 718 4.512 | 2.059 | 1.487 | 0,02 | 0,05 | 0,04 | |
| | nia | Ξ | | _ | | | | | | | |
| | ;a | | | - | | | | | | | |
| | nia ugal | 7.455 | 707153:1 | 1620 | 16 221 | 18.698 | 7.381 | 0.53 | 0,49 | 0,20 | |
| | ania | 6.237 | 28 161 | 197346 | 20 891 | 116.229 | 73.923 | 0,68 | 3,02 | 1,99 | |
| | coslováquia | 5.904 | 22.396 | 12.341 | 9 359 + | 46.011 | 39.580 | | 1,20 | 1,06 | |
| | uia Européia | 1.599 | = | | 4 144 | | - | 0,14 | - | - | |
| | j: A | 884 | 99 | -! | 1,725 | 1.697 | i | 0,15 | 0,04 | - | |
| | rália | 783 | .94 | | 4.051 | 1.538 | 11 | 0,13 | 0,04 | = | |
| | : Guiné. : Zelàndia : l'ània. | 101 | 5 | | 674 | 159 | | o áž | o (m) | | |
| | , TOTAL GERAL | 1 695.832 | 1.424.739 | 1.065.096 | 3 081.751 | 3,842,299 | 3:721.665 | 100,00 j | 100,00 | 100,00 | |

JAMEIRO A JUNEO

VALOR

| | | | | VALOR A 1 | BORDO NO | | M Crs | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|-------|---------|-------------|-----|------|
| UNIDADES FEDERADAS | | | | | epurtação | | | + ot | - NA EXPORT | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 19 | 41 | 1942 | | 1943 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 127.462 | 101.845 | 67.631 | | + : | | | | |
| NORTE | 25.775 | | 121.102 | | | _ | | 18 | - 35 | | |
| Acre | *** | | | | | | | | | | |
| Amazonas | | 4.587 | 54.240 | 39.870 | 32.482 | 64.453 | + : | 34.361 | + 27.895 | | |
| | 20.248 | 24.644 | 73.222 | 61.975 | | | + | 41.727 | + 10.505 | | |
| Pará | 101.903 | 112.527 | 133.115 | 389.361 | | | | 87.458 | | | |
| NORDESTE | 6.127 | 2.007 | 1.823 | 15.137 | | | | 9.010 | | | |
| Maranhão | 0.121 | 2.001 | | | | | | | | | |
| Piauf | 1.128 | 979 | 124 | 93.185 | | | | 92,057 | | | |
| | 18.695 | 16.799 | 7.234 | 150.624 | | | | 31.929 | | | |
| Cearú | | 10.100 | | | | | | | | | |
| Rio Grande do Norte | 6.943 | 13.028 | 3.340 | | | 4,240 | + | | | | |
| Paraiba | 2.656 | 2.506 | 1.577 | 17.419 | 12.034 | 2.517 | + | 14.763 | | | |
| | | | | | | | | . 100 | - 11.243 | | 41 |
| Pernambuco | 63.398 | 75.103 | 118.309 | 66.526 | | | + | 3,128 | | | |
| | | | | | | 1.306 | + | 5.819 | | | |
| Alagoas | 2.956 | 2.105 | | 8.775 700.410 | 17.661 | 1.411.444 | | 393,838 | | | |
| LESTE | 1.094.248 | | 1.332.719 | 91 | - | _ | | | | | |
| Sergipe | 1.081 | | | 3. | | | | | | | |
| Bala | 32.652 | | 19.025 | 182.690 | 225.428 | 261.008- | + | 150.038 | | | |
| | | | | 42.721 | | | + | 42.393 | + 60.733 | + | |
| Espírito Santo | | | | 42.721 | | | | | | | |
| Rio de Janeiro | | | 8.857 | 27.663 | | 23,756 | + | 27.663 | | | |
| | | 1 005 500 | | 447 945 | | 1.109.981 | | 612.942 | | | |
| Distrito Federal | | 1.087.579 | 805.914 | | | | | | | | |
| São Paulo | 964,250 | | | | | 1.514.739 | | | | | |
| | 304.200 | | | | | | | | | | |
| Paraná | 19.849 | 24.431 | 17.902 | 99.187 | | 86.419 | + | 79.338 | | | |
| Santa Catarina | 6.904 | 5.186 | | | | 40,633 | + | 22, 125 | + 45.08 | | |
| | | | | | | | | 07 407 | + 162.48 | 4 + | |
| Rio Grande do Sul | | | | 246.113 | | | | 6.888 | | | |
| CUNTRO-ORSTH | 2.225 | | | | | | | | | | |
| Mato Grosso | 2.225 | | | 9.113 | | | | | + 1.443.89 | | |
| | | | | | | | | | | | |

JANEIRO A JUNHO

| PORTOS DE DESTINO | QUANTIE | ADE EM TON | E L. ACIENALN | YALOS | г 4 вонью мо н км Ст\$ 1 000 | PCSTL | % 5 | OBBE OV | Lon |
|-------------------|---------|------------|---------------|---------|---------------------------------|---------|-------|---------|-------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| ·RE | 36 | 43 | - | 18 | 35 | | Q,00 | 00,0 | - |
| Rio Branco | | - | | - | - | | | | |
| Brasilia | 36 | 43. | - | | - | | 0.00 | 0,00 | - |
| 4AZONAS | 1.047 | 1.399 | 7.579 | 5.509 | 4.587 | 54.240 | 0,23 | 0,19 | 2,2 |
| Pôrto Velho | 145 | 161 | 135 | 137 | 129 | 188 | 00,00 | 00,0 | 0.0 |
| Manaus | 901 | 1.237 | 7.444 | 5.349 | 4.447 | 54.035 | 0 ,23 | 0,19 | 2.2 |
| Itacoatiara | 1 | 1.1 | 0 | . 23 | 11 | 17 | 0,00 | 00,00 | 0,0 |
| RÁ | 16.136 | 15.065 | 32.285 | 20.248 | 24.644 | 73.222 | 0,86 | 1,03 | 3,0 |
| Amapá | _ | _ | | | | | _ | | |
| Montenegro | · | | , | _ | - | - | - | - | + |
| Oiapoque | _ | _ | - | | - | - | | | |
| Belém | 16 [36 | 15 063 | 32 385 | 20, 248 | 24 644 | 73/242 | 0.86 | 1 (03) | 3\0 |
| | | | | | | | | | |
| BANHÃO | 1.709 | 522 | 134 | 6.127 | 2.007 | 1.823 | 0,26 | 80,0 | 0,0 |
| São Luiz | 1.709 | 522 | 134 | 6.127 | 2.007 | 1.823 | 0 ,26 | 80, 0 | 0,0 |
| \U1 | 188 | 149 | . 11 | 1.128 | 979 | 124 | 0,05 | 0,04 | 0,0 |
| Parnaíba | 188 | 149 | 11 | 1:128 | 979 | 124 | 0,05 | 0,04 | 0,0 |
| \marração | - | - | | | - | | - | | |
| , CRÁ | 8.322 | 7.940 | 3.376 | 18.695 | 16.799 | 7.234 | 0,79 | 0,70 | 0,3 |
| Samocim | | 64 | 4 | _ | - | 65 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| Fortaleza | 8.322 | 7.876 | 3.372 | 18.695 | 16.799 | 7.169 | 0,79 | 0,70 | 0,3 |
| \racati | | | - | - | - | | - | | |
| | | | | | | | | | |
| GRANDE DO NORTE | 2.726 | 6.656 | 332 | 6.943 | 13.028 | 3.340 | 0 ,29 | 0,54 | 0,19 |
| reia Branca | - | - | | | | | - | | |
| dacau | - | | - | - | -] | - | | | |
| · datal | 2.726 | 6.656 | 332 | 6.943 | 13.028 | 3.340 | 0 ,29 | 0 ,54 | 0,14 |
| Alpa | 4.290 | 2.817 | 3.091 | 2.656 | 2.508 | 1.577 | 0,11 | 0,10 | 0 ,07 |
| Cabedelo | 4.290 | 2.817 | .3.091 | 2.656 | 2.506 | 1.577 | 0,11 | 0,10 | 0,0 |
| | | | | | | | | | |
| NAMBUCO | 72.043 | 88.987 | 120.669 | 63.398 | 75.103 | 118.309 | 2,68 | 3,14 | 4 ,93 |
| ecife | 72.043 | 88.987 | 120.669 | 63.398 | 75.103 | 118.309 | 2,68 | 3,14 | 4 ,93 |
| | | | 42 | 2.956 | 2,105 | 708 | 0,13 | 0,09 | 0 ,08 |
| GOAS | 815 | 417 | 42 | 2.956 | 2,105 | 708 | 0,13 | 0,09 | 0 ,08 |
| ! Iaceió | : :815 | . 417 | | 2.500 | | | | | |

| PORTOS DE DESTINO | QUANTI | DADE EM TONE | LADAS | | A BORDO NO B EN Cr\$ 1 000 | RASIL | % SÔBRE O VALOR TOTAL | | | |
|---|---|--------------------|-----------------------|---|-------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------|--|
| , cardo da decimo | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| FURGIPE. | 133 | 108 | 26 | 1.081 | 553 | 106 | | | | |
| Aracajú. Estância. | 133 | 1-08 | | 1.081 | 553 | 106 | | 0,02 | | |
| BAÍA | 19.408 | 20.289 | 14.679 | 32.652 | 31.819 | 19.025 | 1,38 | 1,32 | | |
| Salvador | 19.408 | 20.286 | 14.679 | 32.652 | 31.755 | 19.025 | 1,38 | 1,32 | | |
| Ilinéus Caravelas | | 3 | | | 64 | | | 0,00 | | |
| ESPERITO SANTO | 129 | 100 | 1.251 | 328 | | 3.062 | 0,01 | | | |
| Vitória | 129 | 100 | 1.251 | 328 | 388 | 3.062 | 0,01 | 0,02 | | |
| RIO DE JANEIRO | | 13.671 | 14.637 | | 8.668 | 8.857 | | 0,36 | | |
| Angra dos Reis | | 13.671 | 14.637 | | 8.668 | 8.857 | | 0,36 | | |
| | . 000 001 | 244 422 | 200 100 | | | 1 001 000 | 44 05 | 45.25 | | |
| Pôrto do Rio de Janeiro | 870.581 870.581 | 844.486 844.486 | 700.199 700.199 | 1.060.187 | 1.087.579 | 1.301.669 | 44,85 | 45,35 | | |
| | | | | | | | | | | |
| Santos. | 594.513 594.513 | 607.005 | 470.604 470.604 | 964.250 | 984.047 | 703.087 | 40,79 | 41,03 | | |
| | | | | | | | | | | |
| PARANÁ | 19.644 | 15.157 4.728 | 10.566 | 19.849 | 24.431 | 17.902 13.182 | 0,84 | 1,02 0,81 | | |
| Paranaguá Antonina Foz do Iguassú | 5.560 13.854 230 | 10.207 222 | 3.915 6.384 267 | 12. 47 5 7. 183 191 | 19.360 4.815 256 | 4.399 321 | 0,30 0,01 | | | |
| Porto Mendes | | | | | | | | | | |
| KANTA CATARINA | 7.702 | 6.533 | 8.472 | 6.904 | 5.186 | 6.280 | | 0,22 | | |
| São Francisco | 7.176 407 119 | 6.475 42 16 | 8.466 | 5.410 887 607 | 4.211 790 185 | 6,158 102 | 0,23 0,04 0,02 | | | |
| Laguna | _ | _ | | | | | | | | |
| RIO GRANDE DO SUL | 139.382 | 77.055 | . 60.812 | 148.686 | 110.382 | 78.665 | 6,29 | 4,60 | | |
| Rio Grande | 12.629 9.646 | 12.860 5.883 | 5.180 10.470 | 21.442 6.338 | 24.990 5.707 | 10.800 | | 1,04 0,24 | | |
| Pôrto Alegre Santa Vitória do Palmar. Jaguarão. | 7,913 | 25,485 5,380 | 25.691 - 1.404 | 79.148 — 5.622 | 47.232 | 35.776 - 1.897 | 0,24 | 0,18 | | |
| Bagé D. Pedrito Livramento | 550 - 30.760 | 19.355 | 6.699 | 464 | 62 4 22.580 | 12.044 | 0,02 | 0,00 0,00 0,94 | | |
| Quarsi | $\begin{array}{c} 116 \\ 11.390 \\ 2 \end{array}$ | 8.049 24 | 11.350 11 | 117 9.616 13 | 75 5.184 38 | 9,165 50 | | | | |
| Itāgui São Borja Pôrto Navier | 66 — | 3 | 6 | | 22 | | | 0,00 | | |
| MATO GROSSO | | 4.335 | 4.272 | | | 4.535 | | 0,15 | | |
| Bela Vista | | 2.300 | | | | | 0,00 | | | |
| Ponta Peră | 75 450 674 | 683 1.559 | 249 1.817 | 55 180 544 | 300 1.018 | | | 0,01 | | |
| Corumbá | 1.638 | 1.911 | 2.093 | 1.409 | 2.051 192 | 2.076 214 | 0,06 | | | |
| TOTAL GERAL | 1.761.684 | 1.712.734 | 1.453.037 | | 2.398.407 | 2,403,745 | | 100,00 | | |

| ORTOS DE PROCEDÊNCIA | QUANT | DADE EM TONE | LADAS | VALOR . | A BORDO NO BI | RASEL | % : | OBRE O VA | Lon |
|----------------------|----------|--------------|--------|---------|---------------|---------|------|-----------|------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| E | - | -1 | - | | 1 | | | | |
| io Branco | - |] | | | | | | _ | |
| | 10.005 | 5.000 | | | | | | | |
| ZONAS | 10.265 | . 66 | 6.437 | 39.870 | 32.482 | 64.453 | 1,29 | 0,85 | 1,73 |
| orto Velho | 10.197 | 4.439 | 304 | 49 | 240 | 605 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| acoatiara. | 45 | 495 | 6.124 | 39.539 | 31,837 | 63.771 | 1,28 | 0,83 | 1,71 |
| acoanara | 40 | 1 | 9 | 282 | 405 | . 77 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 14.152 | 4.431 | 8.932 | 61.975 | 35, 149 | 88.754 | 2,01 | 0,92 | 2,39 |
| mapá | - | - | | | - | | | | -, |
| ontenegro | - | - | - | - | | - | | - | |
| apoque | | - | | | - | ~. | | - 1 | |
| >lém | 14.152 | 4.431 | 8.932 | 61.975 | 35.149 | 88.754 | 2,01 | 0,92 | 2,30 |
| INBÃO | 12.366 | 13.139 | 7.421 | 15.137 | 20 140 | 10 000 | | | |
| o Luiz. | 12.366 | 13.139 | 7.375 | 15.137 | 33.140 | 19.226 | 0,49 | 0,86 | 0,52 |
| ıtoia. | , 12.000 | _ | 46 | | 33.140 | 18.137 | 0,49 | 0,86 | 0,49 |
| | | | - | | | 1.089 | | - | 0,03 |
| £ | 17.781 | 15.534 | 6.590 | 93.185 | 125.171 | 50.281 | 3,02 | 3,26 | 1,35 |
| rnafba | 17.781 | 15.534 | 6.590 | 93.185 | 125.171 | 50.281 | 3,02 | 3,26 | 1,35 |
| uarração | _ | - | - | | | - | - | | |
| k | 42.251 | 24.116 | 17.967 | 150.624 | 119.220 | 145,831 | 4,89 | 3,10 | 3,92 |
| mocim | 6.759 | 4, 963 | - | 12.890 | 12.663 | | 0,42 | 0,33 | |
| rtaleza | 35.492 | 19.153 | 17.967 | 137.734 | 106.557 | 145.831 | 4,47 | 2,77 | 3,92 |
| acatf | - | - | | - | - | | ĺ | | |
| A PANNER DO MODER | 10.666 | 2.428 | 284 | 37.695 | 33.163 | 4.240 | 2 00 | 0.07 | 0.11 |
| rande do norte. | 2.361 | 895 | 10 | 21.197 | 23.366 | 51 | 0,69 | 0,87 | 0,11 |
| cau | 2.301 | | _ | | | | | 0,01 | 0,00 |
| ttal | 8.305 | 1.533 | 274 | 16.498 | 9.797 | 4.189 | 0,53 | 0,26 | 0,11 |
| | | | | | | | | | |
| . ва | 8.885 | 3.902 | 1.509 | 17.419 | 12.034 | 2.517 | 0,57 | 0,31 | 0,07 |
| r iedelo | 8.885 | 3.902 | 1.509 | 17.419 | 12.034 | 2.517 | 0,57 | 0,31 | 0,07 |
| KIMBUCO | 47.867 | 26.699 | 34.850 | 66.526 | 63.860 | 76,998 | 2,16 | 1,66 | 2,07 |
| · ife | 47.867 | 26.699 | 34.850 | 66.526 | 63.860 | 76.998 | 2,16 | 1,66 | 2,07 |
| | | | | | | | | | |
| · 'A8 | 14.535 | 19.268 | 1.000 | 8.775 | 17.661 | 1.306 | 0,28 | 0,46 | 0,63 |
| s zeió | 14.498 | 19.268 | 1.000 | 8.752 | 17.661 | 1.306 | 0,28 | 0,46 | 0,03 |
| 1 edo | 37 | | | 231 | | | 0,07 | | |
| I'E. | 29 | | | 91 | | | 0,0) | | |
| Acajú | 29 | | | 91 | | | 1, 1 | | |
| Incia | _ | | | | | | 1 | | |

| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | QUANTIDADE EN TONELADAS 1941 1942 1943 | | LADAS | | A BORDO NO B EM Cr6 1 900 | | % 5 | SÓBRE O VA TOTAL | |
|---|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|-----|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 194 |
| ваба | 99.135 | 80.551 | 86.749 | 182.690 | 225.428 | 261.008 | 5,93 | 5,86 | |
| Salvador | 84.354 14.510 271 | 76,480 3,769 302 | 81.616 5.133 — | | 215,350 9,778 300 | 246.433 14.575 | 5.07 0,85 0,01 | | |
| ESPIRITO SANTO | 70.499 | 47.729 | 24.857 | 42.721 | 61.125 | 16.719 | 1,39 | 1,59 | |
| Vitórin | 70.499 | 47.729 | 24.857 | 42.721 | 61,125 | 16.719 | 1,39 | | |
| RIO DE JANEIRO | 10.977 10.977 | 16.574 | 4.977 0 4.977 | 27.663 27.663 | 60.327 60.327 | 23.756 148 23.608 | | | |
| DISTRITO PEDERAL | 403.773 | 401.141 | 271.010 | 447.245 | | 1.109.961 | 14,51 | | |
| Pórto do Rio de Janeiro | 403.773 | 401.141 | 271.010 | 417.215 | 840.790 | 1.109.961 | 14,51 | | |
| são paulo | 631.970 631.970 | 433.225 433.225 | 345.414 345.414 | 1.503.698 | | 1.514.739 | 48,89 | | |
| | | 470.22 | | 1.300.000 | | | | | |
| PARANÉ | 198.057 | 82,657 | | 99.197 | | 86.419 | | | |
| Paranaguá | 74.969 27.119 3.969 | 59.012 20.183 3.462 | 42.932 9.954 5.964 | 81.545 13.916 3.729 | 68.254 16.805 4.010 | 71.185 9.641 5.593 | 2,65 0,45 0,12 | , 0,44 | |
| BANTA CATARINA | | 74.163 | 43.698 | | 50.276 | 40.933 | | | |
| São Francisco | 59.583 | 73.513 | 45.935 | 25.376 | 43.501 - 1.493 | 39.544 | | | |
| Fl rianópolis. Laguna. | | | 240 | 241 590 | 74 202 | 160 | | | |
| RIO GRANDE DO SUL | 117.803 | 156.432 | 134.437 | 246.113 | 272.866 | 205.417 | | | |
| Rio Grande | 33,991 954 - 14,333 | 35.513 1.5c8 35.820 | 11.663 2.115 66.818 | 113.302 4.198 16.023 | 127.119 3.388 45.153 | 54.232 4.735 66.100 | 3,69 0,14 0,52 | | |
| Sauta Vitória do Palmar Jaguarã (| | | 1.457 | | | 1.288 | | | |
| Livramento | | 40.599 20 13.648 | 32.735 19.335 | | 77,438 9 9,631 | 16 942 | | | |
| Itaqui Sã - Boria Pôrto Xavier. | | | | 1.030 | | | | | |
| MATO GROSSO | | | | | 15.182 | 9.107 | | | |
| Rela Vista | | 17.720 | | | | | | | |
| Ponta Poră Pôrto Murtinho Pôrto Esperança | 140 1,208 | | 1.038 | | | | | | |
| Cogumba Guajařá-Mirim. | 7.976 196 | 15,250 432 | | 6.403 | | 5,633 1,024 | | | |
| TOTAL GERAL | 1.695.832 | 1.424.739 | 1.065.096 | 3.081.754 | 3.842.299 | 3,721,335 | | 100,00 | |

1. IMPORTAÇÃO

| MERCADORIAS .767 | QUANTI | DADE EM TO | NELADAS | | л Bordo no em Cr\$ 1 00 | | % sorre o valor Total | | |
|---|---|-----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|--|---------------------------------------|---------------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1342 | 1943 |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS | 37.829 | 17.188 | 2.113 | 33.004 | 22.107 | . 5.199 | 1,40 | | |
| CLASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | 1.012.618 | 985.817 | 806.682 | 676.195 | 880,405 | 821.833 | 28,60 | 36,71 | 34,19 |
| De origem animal. De origem vegetal. De origem mineral. Texteis e sintéticas. | 308 49.811 954.435 8.064 | 32 168 935.536 17.083 | 1.101 17 588 779.989 8.004 | 12.249 101.731 434.533 127.679 | 17.068 93.960 622.915 146.462 | 25.828 57.000 618.717 120.282 | 0,52 1,0 18,38 5,40 | 0.71 25,97 6,11 | 25,74 5,00 |
| LASSE III - GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | 470,524 | 533,061 | 510.282 | 334.478 | 393,971 | 450,275 | 14,45 | 10,40 | |
| | | | | | | | | | |
| LASSE IV - MANUFATURAS | 240.713 | 176.668 | 133.960 | 1.320.163 | 1.101.924 | 1.146.438 | 55,85 | 45,94 | 47,69 |
| De matérias primas de origem animal. De matérias primas de origem vegetal. De matérias primas de origem nueral. De matérias primas dévise e sintéticas. Produtos químicos, farmacéuticos e semelhantes. Maquinas, aparelhos, ferramentas, utensilios, veículos e outros produtos. | 29 31.604 98.243 535 55.609 54.693 | 568 67,591 33,004 | 25 979 | 85,589 244,017 32,013 130,993 824,510 | 168,482 | 4.386 76 717 176 598 35 170 116.822 786.745 | 3,67 16,33 1,35 5,51 1 31,88 | 2,68 2,86 2,12 7,60 21,70 | |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | 1.761.684 | 1.712.734 | 1.453.037 | 2.383.840 | 2.398.407 | 2.403.745 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

2. EXPORTAÇÃO

| MERCADORIAS | QUANTI | DADE EM TOP | NELADAS | | a bordo no em Cr\$ 1 00 | | % SÓBRE O VALOR | | | |
|---|---|---|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| MERCADORIAG | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| LASSE I ANIMAIS VIVOS | 104 | 42 | 149 | 159 | 113 | · 182 | 0,00 | | 0,01 | |
| LASSE II MATÉRIAS PRIMAS | 963.827 | 874.927 | 593.745 | 1,490,243 | 1 [584.560] | 1.236 413 | 48, 16 | 11,34 | | |
| De origem animal De origem vegetal. De origem muneral. Téxteis e sintéticas. | 34.674 343.486 379.075 201.612 | 32.168 351.708 386.491 104.560 | 18.125 249.540 301.885 24.195 | 140.813 504.181 204.652 640.597 | 209.845 046 282.690 426.979 | 158.675 600.819 337.596 139.323 | 4,57 16,36 6,64 20,79 | 5,46 17,83 6,84 11,11 | 1, 76 16, 1 9, 1 1,71 | |
| LASSE III - GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | 712.036 | 518.614 | 437.660 | 1.510.609 | 1.798.445 | 1.645.559 | 49,02 | 46,81 | | |
| LASSE IV MANUFATURAS | 19.865 | 31.156 | 33.542 | 80.743 | 459.181 | 839.511 | 2,€2 | 11,95 | | |
| De matérias primas de origem animal De matérias primas de origem vegetal De matérias primas de origem mineral De matérias primas técteis e sintétias | 70 12.837 2.565 1.921 | 7.056 6.447 13.580 | 84 3.456 9.062 15.390 | 774 10.544 8.929 37.883 | 1.772 13.266 15.523 396.617 | 3.969 22.445 29.330 629.973 | 0,03 0,34 0,28 1,23 | 0,05 0,35 0,40 10,32 | | |
| Produtos químicos, farmacêuticos e seme- lhantes | 1.346 | 2.862 1.151 | 963 | 10.575 12.338 | 12.717 | 28.423 125.371 | 0,34 | | | |
| veícul os e outros produtos | 1.126 | | | | | | | | | |

1. JUNHO

| | | | TUANTIDADE | | VALOR A | BORDO NO 1 | | | BRF O VA | LOR |
|--|---|---|---|--|--|--|---|------|----------|------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| CLASSE I ANIMAIS VIVOS | | 5 4 > 4 | | | 4 353 | 3.477 | | | | |
| CLASSUH MATÉRIAS PRIMAS . | | | 118 455 | 149 723 | 101 900 | | | | | |
| PE ORIGEM ANIMAL 1 - Peles e cource | , | | 25 4 30 | | 1 078 234 456 | | | | | |
| DE ORIGEM VEGETAI 1 Acetato de celulose 2 Agua re natural 3 Chilese para inbricação de papel 4 - Escanção 5 - Lápulo | | | 52 1 431 5 43 188 | | 8 584 14 74* 467 1 409 2 029 1 132 5 974 | 950 5 1 025 1 062 1 521 402 4 306 | | | | |
| DE CHINEM MINERY 1 | > | | | | 437 463 4 823 2.537 387 6.150 370 2 271 1.403 1.538 | | 24 586 2 965 212 2 956 730 1 693 | | | |
| Force ace 13 - Em barrae, vergalhões e verguinhu- 14 - Em cantoneiras, tês e semelhantes. 15 - E l' l'inius on places 16 - Em tras. 17 - Em bruto e em outras formas de pre- paro. 18 - Gassiana 19 - Le combactive s l'url e Diesel | , | 656 412 2 229 562 155 18 248 34 644 | 222 57 867 735 181 14 922 2 673 | | 1 271 509 4 044 1 321 589 11 843 11 225 | | 4 473 | | | |
| 20 - Óleos para fabricação de gás. 21 - Óleos refinados lubrificantes. 22 - Ouro | | | 1 663 2 485 774 2 667 | 2 001 1 801 2 590 4 154 525 492 517 | 445 3 049 3 097 1 203 116 541 1 313 | 4 732 57 1 340 1 170 180 56 1 2 699 | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1. JENAO

| _ | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|--|--------------------------|---|----------------------|----------------------|
| - | PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | | | | A BORDO NO | | 11 % sð | BBE O V. | ALOR. |
| | | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| - | · | | | | 1 | | | | | | |
| | INTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| 1 | Anilinas e semelhantes Essèncias para perfumaria | Ton | 33 | 66 | 80 1 | 2 768 1 657 | 6 973 1 495 | 3 344 411 | 0.70 | 1,59 0,39 | 0,66 0,09 |
| | Tintas | | 0.5 | | | | | | | | |
| | Para pintura Outras tintas | 4 | 35 52 | 49 65 | 30 | 286 796 | 393 1 214 | 10 528 | 0,07 | 0,11 0,32 | 0,00 |
| | Outras matérias primas | | 213 | 385 | 151 | 2 107 | 3 745 | 2 949 | 0,53 | 0,98 | 0,58 |
| 9, 0,1 | SE III - GÊNEROS ALIMENTÍ- CIOS | 2 | 95.252 | 137 009 | 58 627 | 70 169 | 89 976 | 55 673 | 17.70 | 23 ,59 | 11,02 |
| | Alhos | . u) | 77 | 103 | 85 | 416 | 386 | 381 | 0,10 | 0.10 | 0.08 |
| | Azeite de oliveira | < < 73 | 205 495 206 | 77 | 275 | 3 336 2 215 ⁴ 892 | 370 ₁ 406 | 1 910 | 0,84 | 0,09 | 0,38 |
| 0 | Bebidas | > > | 1.102 1.680 | 35 | 759 | 4 483 2 300 | 880 | 6 252 | $\begin{array}{c} 0,23 \\ 0,13 \\ 0,58 \end{array}$ | 0,11 | 1.24 |
| | Cevada torrefata ou malte | 35 | 229 87 | 353 12 | 275 39 | 384 494 | 595 78 | 493 270 | 0.10 | 0.16 | 0,10 |
| | Farinha de trigo | > | 2 654 1.413 | 1 476 1 342 33 | 1 441 59 42 | 2 523 3 367 21 | 1 712 (3 415 ₎ 173 (| 1 039 171 854 | 0,64 0,85 1 0,01 | 0,45 5,70 0,04 | 0,07 |
| é | Pimenta asiática em grão Trigo em grão | 9d 40 | 55 85 757 | 79 131.132 | 10 54 700 | 166 46 663 | 312 77 873 : | 40 446 | 0,04 | $\frac{0.08}{20.42}$ | 8,01 |
| 6 | Outres gêneros alimentícies | at. | 1 291 | 2 310 | 942 | 2 909 1 | 3 776 | 3 458 | 0,73 | 0,99 | 0,68 |
| | SE IV - MANUFATURAS | > | 37.965 | 20,289 | 34.7(8 | 219.789 | 169,220 | 294,506 | 55,47 | 41,38 | 58,32 |
| | E MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM ANI- MAL | | | | | | | | | | |
| 0 | Peles e courcs | 2 | 2 1 | 4 | - 1 | 171 104 | 474 47 | 1, 164 169 | 0.04 | | 0,23 |
| | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL | | | 1 | | | | | | | |
| | Borracha, guta-percha, ebonite e se- melhantes | 2 | 22 | 3 | 13 | 858 | 271 | 448 2 923 | 0,22 | 0,07 | 0,09 |
| | ortica em rolhas ou discos | > > | 96 61 | 16 | 167 62 | 1 237 672 | 386 | 1 273 | | 0,10 | 0,25 |
| | Em aplicações | 7 | 47 | 68 | 92 | 905 | 1 551 | 2 760 8 735 | 0,23 | 0,41 | 0.55 |
| i | Para impressão de ornais | » | 3 569 1 516 | 781 357 | 5 030 380 | 5 199 4 109 | 1 305 3 095 | 2 675 | 1,31 | 0,81 | 0.53 |
| | . Dutas manufaturas de origem vegetal . | | 5 | 2 | 3 | 300 | 125 | 146 | 0 ,03 | 10,0 | 0.03 |
| | IE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM | | | | | | | | | | |
| 1 | Cabre | , | 33 | 18 | 202 | 173 | 2 394 | 4 109 | 0.937 | 0,63 | 0 [55 |
| | Perro e aç, | | | | | 2 409 | 141 | 1 376 | 0.63 | 0.04 | W.27 |
| | trame farparo | > > | 1 329 233 3 469 | 52 156 1 649 | 467 610 4 056 | 8 541 | 569 ± 4 715 | 1 769 13 157 | 0,24 | 0,15 | 0.35 2.60 |
| | rilhos, cremalheiras e acessórios | , | 2 614 3 071 | | 1 548 | 2 995 7 403 | 576 2 222 9 689 | 3 562 5 761 11 310 | 0.78 1.87 1.58 | 0,15 0.5% 2,38 | 0.71 0.02 0.23 |
| | Jutas manufaturas de ferro e aço | > | 1 599 | 1 386 | 1 894 | 6 238 | 11000 | 71 71 7 | | | |
| | idros para vidraça | , | 445 | 316 | 305 | 1 261 | 1 175 | : 437 1 949 | | 0,31 | 0 3.3 |
| | lutras manufaturas de louça e vidro | | | | | | | 1 1717 | 0,17 | 1,10 | |

1. JUNHO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | | | | A BORDO NO м Ст\$ 1 000 | | % 96 | DRE O VALO |
|--|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------|---|---------------------------------|--------------|------------|
| I RENOM MEDICAL DESIGNATION OF THE PERSON OF | | 1941 | | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 1 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL (concl.) | | | | | | | | | |
| 10 - Pedras e outras matérias minerais. 11 - Outras manufaturas de origem mineral | | 741 4 | 444 88 | | | | | 0,34 0,12 | |
| | | | | | | | | | |
| 1 Algodão (Tecidos). 2 Algodão «Outrus manufaturas). 3 Lão Tecidos? 4 Ea (Outrus manufaturas). 5 Indio Tecidos. 6 Lanho Outrus manufaturas). 7 Outrus manufaturas de téxteis. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 84 5 2 4 6 | | 97 4 9 5 16 2 | | 1,307 1,667 1,084 1,644 861 .39 767 | | | |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | | | | | |
| 2 - Outras manufaturas de matérias plás- ticas | | 4.1 | | 1 | 318 | 1.111 | | | |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÉCTICOS E SEMELEANTES | | | | | | | | | |
| 1 - Adubos químicos | 3 | | 1.311 | | | | | | |
| Produtes farmacéutices In eções medicinais Quamae e seus sais Outros produtes farmacéutices | Grama b Ton | | | | | | | | |
| Produtos químicos inorgânicos | | | | | | | | | |
| 5 - Sais minerais | 2 2 | 1.783 2.122 439 | 3.774 2.433 391 | | 3,099 2,585 1,742 | 6.605 4.052 2.742 | | | |
| 8 - Produtos químicos orgánicos 9 - Perfumerias | 2 2 | 166 4 46 | | 264 1 39 | 2 198 463 493 | 4.675 820 468 | | | |
| | | | | | | | | | |
| Aparelhos físicos e científicos, artigos o acessórios correlatos Cutolaria, ferramentas e utensílics. Máquinas de costura Máquinas de cacrever | | | | | | | | | |
| Máguinas elétricas e artigos eletrotécnicos 5 - Aparelhos de rádio para uso domés- | | | | | | | | | |
| tico e acessórios | | 7.3 314 | | | | | 2 073 2 496 | | |
| eletrotécnicos 8 - Milquinas para conservação de estra- | , | | | | | | | | |
| | , | | 1.339 | | | | | | |
| VEÍCULOS E ACESSÓRIOS | | | | | | | | | |
| 1 - Automóveis de toda espécie (1) 2 - Acessórios para automóveis 3 - Câmaras de ar e pneumáticos 4 - Embarcações e acessórios | | | | | | 19 366 5,254 11 264 | 2 247 1.614 289 15.719 | | |
| 5 - Vagões para estrada de ferro e acea- sórios | | | | | 9 403 6 075 | | | | |
| 7 Outras manufaturas | | | | | | | | | |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | | | | 243.248 | | | | | |

⁽i) A partir de 1942, os chaesos para automóveis de carga são reinclandos na classe, dela excluidos nos boletins de 1940-1941.

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | i NIUTUE | | QUÄNTIDADE | | | uombo No M Cr\$ 1 000 | | - % 30 | TOTAL | RON |
|---|---------------------------------------|---|--|---|---|--|---|--|---|---|
| I RIMILAIS MANSONNESS. | | 1941 | 1942 | 1943 | 1942 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| LASSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | 37.829 | 17.188 | 2 113 1 | 33 001 | 22 407 | 5 199 | 1,10 | 0,92 | 0,22 |
| LASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | | 1.012.618 | 985.817 | 806-682 | 676.195 | SNO 405 | 821 833 | 28,60 | 36,71 | 34,19 |
| Peles e couros | > ` | 148 16 143 | 349 17 665 | 403 45 653 | 7.440 1.497 3.312 | 10.046 2.563 4.458 | 15.266 7.661 2.901 | 0,32 | 0.42 | 0,61 |
| DE ORIGEM VEGETAL - Acetato de celulose | | 576 409 30.017 118 297 5.664 6.272 6.529 | 270 100 17.389 20 239 4.149 2.560 7.441 | 12 55 12.190 65 1.198 496 3.560 | 8,879 1,735 48,951 1,789 7,329 6,238 4,234 22,578 | 4.868 6!1 38.371 3.777 6.095 6.997 2.141 | 327 471 32 117 1.959 2.179 3.130 716 | 0,38 0,07 2,07 0,09 0,31 0,26 0,18 | 0,19 0,03 1,60 0,16 0,25 0,29 0,09 | 0.01 0.02 1.31 0.08 0.09 0.13 0.03 |
| - Água-rás artificial | > > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 986 80, 4,199 17, 279 407, 957 5, 427 4, 103 3, 861 6, 371 4, 002 5, 851 249 | 1.412 88 15.009 338.569 5.614 10.209 9.442 7.907 1.203 14.459 487 | 512 230 2.477 3.015 239.508 9.012 6.036 6.905 3.327 2.245 14.403 | 1.47C 905 2.389 4.361 82.104 9.579 2.699 21.919 2.807 10.733 3.619 5.733 | 1.912 1.1.63 12.399 98.175 14.425 5.282 64.323 4.626 6.202 10.635 11.208 | 767 1.818 1.552 1.225 95.701 35.322 3.725 45.847 3.185 10.431 20.696 51 | 0,06 0,04 0,10 0,27 3,47 0,41 0,11 0,93 0,12 0,45 0,15 0,24 | 0,08 0,05 0,52 4,09 0.60 0.22 2.68 0.19 0.26, 0,44 | 0 03 0 08 0 06 0 05 3 98 1 47 0 16 1 91 0 18 0 48 0 ,00 |
| Ferro e aço - Em barras, vergalhões e vergainhas - Em cantoneiras, tâs e semelhantes. - Em lâminas ou placas - Em tiras - Em bruto e em outras formas de preparo | | 3.849 1.979 18.246 6.919 | 1.855 519 10.399 10.628 | 691 6763 2.517 | 8,289 2,900 31,926 14,798 | 5. 123 1 441 25. 191 28. 026 6. 993 | 3.029 1 374 13 84 7.940 3.240 | 0,35 0,12 1,35 0,63 0,25 | 0,06 1,05 1,17 0,20 | 0.18 0.09 0.55 0.33 0.14 |
| t - Gasolina | Grama Ton | 151.811 211.995 1.916 18.378 459.237 9.064 27.451 35.251 887 1.600 | 193.640 213 %41 6.021 26 161 382.940 7.457 11.163 7.904.156 37.796 1.535 7.984 | 131 775 270 659 10 159 13 635 224,919 9,879 4,946 11 856 285 26 124 2 245 1,957 | 78 931 55 923 15 923 1 27 447 9.453 8.037 13.513 929 14.738 171 6.649 | 130 015 70 168 2 984 4 8 19 8 040 7 977 5 539 2 510 21 394 11 207 16.458 | 120 001 143 707 6 512 29 012 4.793 7.292 2.065 4.160 18 753 11 530 17.874 | 3,34 2,37 0,08 1,16 0,40 0,57 0,04 0,57 0,62 0,18 | 5, 42 2, 94 0 12 2, 01 0, 34 0, 33 0, 23 0, 10 0, 59 0, 47 | 1,90 5,08 0,27 1,21 0,20 0,30 0,12 0,17 0,75 0,61 |
| TÉXTEIS 1 - Algodão, | 2 3 3 3 | 201 3.944 566 118 214 | 247 11.591 2.191 0 692 | 188 3 202 2.777 0 333 | 10.762 12.116 14.913 17.836 3.684 | 16.422 40.863 32.645 96 5.644 | 18.094 14.362 33.259 4 | 0.46 0,51 0.63 0,75 0,10 | 0,68 1,70 1,36 0,01 0,24 | 0,75 0,60 1,38 0,00 0,17 |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | | A BORDO NO | | % sô | BRE O VA | ALOR |
|--|---|---|---|--|--|---|---|--|----------------------|------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| 1 - Anilinas e semelhantee | Ton | | 280 16 | 506 7 | 32.963 8 532 | 22.364 5.526 | 31,439 3 944 | | | |
| 3 - Para pintura | , | 226 483 | 231 350 | 33 184 | 1.874 6.535 | 2.023 5.423 | 406 2.755 | | | |
| 5 - Outras matérias primas | , | 1.914 | 1.485 | | 18.466 | 15.456 | 11.924 | | 0,64 | |
| CLASSE III - GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS | , | 470 524 | | | 334.478 | 393.971 | 430.275 | 14,15 | 16,43 | |
| 1 - Alhos. 2 Azeite de oliveira. 3 - Azeitonas. 4 - Bacalhau. 5 Behudas. 6 Cebolas. 7 Cevada torrefata ou malte. 8 Farinha de aveia. 9 Farinha de trigo. 10 Magás, perase uvas. 11 Outras frutas de mesa. 12 Pimenta asiática em grão. 13 Trigo em grão. 14 Outros gêneros alimentícios. | , | 1.109 606 961 4.132 3.268 3.973 5.725 235 9.764 13.193 1.390 555 419.710 5.903 | 1.132 572 490 1.312 1.966 6.273 162 8.877 8.090 733 1.039 497.607 4.808 | 782 273 585 62 3 694 4 089 4 089 6 167 659 146 478 047 | 5, 236 7, 667 4, 164 14, 815 15, 896 4, 597 8, 737 1, 356 9, 356 28, 913 4, 653 1, 262 212, 905 14, 921 | 4.383 12.402 2.575 7.716 14.298 9.629 968 9.563 21.323 2.986 4.082 292.418 11.628 | 2.322 7.438 3.795 694 31.159 7.219 7.219 13.752 17.904 4.577 964 327.417 12.455 | | 0.18 | |
| CLASSE IV - MANUFATURAS | | 240.713 | 176.668 | 133.960 | 1.320.163 | 1.101.924 | 1.146.438 | | 45,94 | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM Animal | | | | | | | | | | |
| 1 - Peles e couros | , | 72 7 | 25 22 | | 2.191 850 | 3.151 1.280 | 3.712 674 | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| Borracha, guta-percha, ebonite e se- melhantes. Cortiga em rolhas ou discos. Madeira. Panel | 1 2 | 196 568 303 | 93 202 147 | 27 467 220 | 6.107 6.066 4.359 | 5.166 4.107 3.409 | 1,480 7,658 6,486 | 0.26 0.26 0.18 | 0 21 0.17 0,14 | |
| 4 - Em aplicações | , | 276 23,7:9 6.888 | 341 12.168 4.264 | 498 13.164 1.580 | 8.763 34.963 24.451 | | 22.048 22.872 | | | |
| 7 - Outras manufaturas de origem vegetal | | 34 | 24 | 141 | 880 | | 14 184 | 0,04 | 0.96 | |
| DÉ MATÉRIAS PRIMAB DE ORIGEM Mineral | | | | | | | | | | |
| 1 - Cobre Ferro e aço | | | 206 | | | 11.781 | 8.574 | | | |
| 2 - Arame farpado. 3 - Arame nú, simples ou galvanisado. 4 - Fólha de Flandres em láminas 5 - Trilhos, cremalheiras e accesórios 6 - Tubos 7 - Outras manufaturas de ferro e açó Louça e vidro |)))) | 5 238 2 449 23 855 34 358 12 262 9 948 | 550 1 907 27,486 4 137 6,364 9 101 | 529 1.217 - 15 973 17.212 3.179 5 654 | 10, 250 6 596 61 225 43 556 30 022 46 919 | 1 220 6 184 73 077 5 864 19 597 55 318 | | 0,43 0,28 2,50 1,84 1,27 1,98 | | |
| E - Vidros para vidraça D - Outras manufaturas de louça e vidro | , | 4.437 1.206 | 2.739 678 | 2.544 382 | 11 572 13.023 | 9.084 9.438 | 11 123 6.441 | | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | VALOR | A BORDO NO | BRASIL | % sò | BRE O V. | LOR |
|--|-----------------------|--|----------------------------------|---|---|--|---|--|--|--|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL (CONCL.) | | A 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | .1 | | | | |
| - Pedras e outras matérias minerais Outras manufaturas de origem mineral | Ton | 4.207 | 4.798 | 4.815 | 8.633 2.832 | 13.460 7.151 | 11.385 4 :288 | 0,36 | 0,56 | 0.47 |
| DR-TÉXTEIS | | in the state of th | | | | | | | | |
| - Algodão (Tecidos) Algodão (Outras manufaturas) Lã (Tecidos) Lã (Outras manufaturas) Linho (Tecidos) Linho (Outras manufaturas) Outras manufaturas de téxteis | > > > > > | 147 37 28 74 123 9 42 | 89 58 73 79 195 6 | 146 29 41 57 42 5 113 | 4.654 2.424 3.634 6.091 8.866 1.685 1.479 | 5.424 6.952 9.788 8.004 16.527 1.570 4.235 | 5.293 3.476 7.908 5.765 5.892 2.454 2.267 | 0,20 0,10 0,15 0,26 0,37 0,07 0,08 | 0,23 0,29 0,41 0,33 0,69 0,07 0,18 | 0,22 0,14 0,33 0,24 0,25 0,10 0,09 |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | | | | | | |
| - Celulóide. - Outras manufaturas de matérias plás- ticas. | > | 56 18 | 40 | 13 | 1.684 | 530 5.041 | 265 1.851 | 0,07 | 0,02 | 0,01 |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÉUTICOS E SEMELHANTES | | | | | | | | | | |
| - Adubos químicos | > | 19.865 | 21.137 | 8.359 | 11.281 | 14.912 | 8.739 | 0,48 | 0,62 | 0,36 |
| Produtos farmacéuticos Injeções medicinais | Grama | 9.011.580 7.425.390 249 | 10.453.947 7.979.735 261 | 6.093.142 466.869 215 | 8.321 4.181 22.960 | 7.911 4.618 27.862 | . 5,673 362 20,666 | 0,35 0,18 0,97 | 0,33 0,19 1,16 | 0,23 0,02 0,86 |
| Produtos químicos inorgânicos | 100 | 423 | 201 | 210 | 25.500 | 311332 | 201000 | | | |
| Sais minerais | > > | 17.766 12.205 3.203 | 26.858 15.589 1.893 | 22.148 5.523 1.571 | 26.630 18.611 12.580 | 44.586 27.593 14.108 | 41.439 11.047 9.119 | 1,13 0,79 0,53 | 1,86 1,15 0,59 | 1,72 0,46 0,38 |
| Produtos químicos orgânicos Perfumarias Outros produtos | > | 1.896 19 388 | 1.323 17 406 | 1,397 10 316 | 19.466 3.147 3.815 | 19.592 3.847 3 452 | 14.858 2.553 2.367 | 0,70 0,13 0,16 | 0,82 0,16 0,14 | 0,62 0,11 0,10 |
| MÁQUINAS, APARELHOS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS | 4 | | | | | | | | | |
| Aparelhos físicos e científicos, artigos e acessórios correlatos. Cutelaria, ferramentas e utensílios. Máquinas de costura. Máquinas de escrever. | > > > | 484 1.311 1.462 135 | 283 926 635 94 | 176 393 53 | 33.332 17.813 30.884 9.5*6 | 33.466 17.992 14.317 7.519 | 26, 102 10, 705 2, 241 2, 865 | 1.57 0,75 1,31 20743 | 1,30 0.75 0,60 0,31 | 1,08 0,45 0,09 0,12 |
| 'áquinas elétricas e grtigos eletrotécnicos | | | | | | | | | | |
| Aparelhos de rádio para uso domés- tico e acessórios | 7° 3° | 524 1.167 | 376 715 | 142 466 | 33.874 22.352 | 29.133 15.740 | 12.786 13.216 | 1,43 | 1,21 0,66 | 0,53 |
| Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos | , | 3.133 | 2.674 | 1.803 | 100.304 | 75.722 | 60.959 | 4,24 | 3,16 | 2,54 |
| Máquinas para conservação de estra- das (Inclusive escavadoras) Outras máquinas, aparelhos, ferra- mentas e utenefilos | > | 1.351 | 1.127 | 1.321 7.869 | 15.300 199.558 | 12.934 159.059 | 20,815 143,458 | 0,65 8,44 | 0,54 6,63 | 0,87 5,97 |
| VEÍCULOS E ACESSÓRIOS | | | | | | | | | | |
| Automóveis de toda espécie (1) Acessórios para automóveis Câmaras de ar e pneumáticos | Ton 2 | 15.753 1.467 702 73 | 7.232 1.685 53 77 | 338 395 27 - 2.773 | 220.663 .25.025 10.477 2.449 | 112.333 29.205 1.104 7.239 | 16.916 9.266 1.061 52.425 | 9534 1,10 0,44 0,10 | 4,68 1,22 0,05 0,30 | 0,70 0,39 0,04 2,18 |
| Embarcações e acessórios. Vagões para estrada de ferro e aces- sórits. Outros vefculos e acessórios. | ; 2 | 3.872 667 | 1.889 | 402 1.129 | 19.139 23.184 | 7.621 24.150 | 1,956 69,036 | 0,81 | 0,32 1,01 | 0,08 |
| Outras manufaturas | > | 2.425 | 1.072 | 8.095 | 59.672 | 47.066 | 292.137 | 2,53 | 1,96 | 12,19 |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | > | 1.761.684 | 1.712.734 | 1.453.037 | 2.363.840 | 2.398.407 | ; ;2,403,745 | 100,00 | 100 10 | 100,00 |

Nota — Os dados dêste quadro retificam os do boletim mimeografado de Janeiro a Junho.

(1) A partir de 1942 os chassis para automóveis de carga são reincluidos na classe, dela excluidos nos boletins de 1940 1941

1, JUNHO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | | A BORDO NO M Cr\$ 1 000 | | % sô | BRE O V | LOK |
|---|-----------------------|---|------------------------------|----------------------------------|---|---|-------------------------------|--------------|--------------------------------------|-----|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | , 37 | | | 45 | | 19 | | | |
| CLASSE II MATÉRIAS PRIMAS | , | 153.864 | 120.548 | | 289.717 | 188.941 | 227 186 | 54,32 | 33,54 | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 Adubos | , | 1.005 68 139 56 1.040 | 13 7 41 231 | 375 45 55 64 | 472 774 360 793 652 | 2*0 81 1.241 210 | 286 699 238 3.014 | | | |
| Peles e couros | | | | | | | | | | |
| 6 - Em bruto | | 7.087 665 | 4.163 469 | 2.411 563 | 30.844 5.854 | 26.260 5.074 | | 5,78 1,10 | | |
| 8 - Sebo comum ou graxa 9 - Outras matérias primas de origem animal | | 152 43 | | | | 85 272 | | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Borracha | * * * * * | 571 1.125 159 18 5 - | 100 510 218 0 45 | | 6.955 27 008 2 370 1 173 439 | 1,020 14,752 4,143 9 2,321 2,775 | 16 260 14 006 942 20 | | | |
| Frutes eleaginoses 8 - Babaçú | | 2 768 585 858 20.616 2.241 279 | 370 | | 3.303 212 2.422 16.955 2.356 433 | | 1 370 8 14.292 247 | | 0,26 0,01 1,79 0.04 0,20 | |
| 14 - Fumo | 12 2.30 2.70 | 3.212 20 | 276 2 | | | | | | 0,18 | |
| 16 Pinho. 17 Outras madeiras | : | 21.448 2.611 138 | | | 9,097 1,270 924 | 17 111 1 863 | | | | |
| 19 - De caroço de algodão | | 2.402 306 2.414 35 | | | 4 144 968 11 853 156 | | | | | |
| 23 - Pingava | , | 336 69 | 806 | 280 | 820 322 | | | | | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Carvão de padra 2 Cristal de rocha. 3 Ferro em barras, lâminas os placas. 1 Ferro fundido ou gusa | | 6.035 353 2.009 2.225 167 | 650 13 0 19 | 7 190 294 2 563 80 | 877 8 014 3 515 1 345 5 116 | | | | | |
| Minérios metitais | | 30 169 4 003 196 20 401 | | 16 513 14 860 403 3 896 | 2.125 777 619 7 541 | | | | | |

⁽¹⁾ Classe aberta em 1943.

1. JUNHO

| | T | • | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|---|---|---|---|--|
| PRINCIPALS MERCADORIAS | UNIDADE | • | UANTIDADE - | | | BORDO NO II (Ci3/1 ()()() | | | HE O VA | LOR |
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| Pedras preciosas e semi-preciosas | | 1 | | | | | | | | |
| - Águas marinhas. - Carbonados. - Diamantes. - Outras pedras preciosas e semi-pre- ciosas. | Grama | 359 889 3.522 30.437 | 2.128 961 5.064 18.324 | 985 2.698 25.590 | 108 694 8.490 | 330 1.517 11.818 689 | 133 12.851 | 0,02 0,13 1,59 0,06 | 0 03 0 29 2,28 | 0,02 1,52 0,14 |
| - Outras matérias primas de origem mi- neral. | Ton | 815 | 597 | . 482 | 1.624 | 1.181 | 1.553 | 0,31 | 0,23 | 0,18 |
| TÉNTEIS - Algodão (Desperdícios) | 2 | 556 208 29.202 4.236 267 300 18 32 . 114 | 497 12.742 210 — 3 45 76 | .367 6.685 2.212 | 1.819 2.566 98.250 4.994 408 3.018 608 1.018 557 | 9,831 50,644 519 | 7.973 33.374 3.141 ——————————————————————————————————— | 0,34 0,48 18,42 0,94 0,08 0,57 0,11 0,10 0,11 | 1,90 9.79 0,10 — 0,05 0,48 0,22 | 0,94 3,94 0,37 — — 0,02 |
| sintéticas e outras matérias primas - Galalite e semelhantes | > | 17 | • 16 | . 17 | -53 | 98 | 20 242 | 0,01 | 0,02 | 0,00 |
| ASSE III - GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS | > 1 | 98.949 | 65.362 | 89.775 | 222.951 | 231.741 | 382.6 6 9 | 41,81 | 41,82 | 45,22 |
| DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS (1) - Açúcar | Saca | 6.832 1.144 158 16 7.405 691.212 | 23 9.591 159 1 2.088 380.234 | 60 2.520 31 4.039 1.090.972 | 2.363 1.405 464 27 19.55 110.963 | 40 21.768 781 2 6 (75 101 \ 53 | 125 5.001 105 12 134 308.721 | 0,44 0,26 0,09 0,01 3,72 20,81 | 0,01 4,21 0,14 0,00 1,25 19,70 | 0,01 0,59 0,01 1,13 36,19 |
| Farinhas e féculas - Farinha de mandioca - Outras farinhas e féculas | | 341 418 | ` 36 10 | 244 241 | . 239 490 | 39 16 | 225 442 | 0,05 | 0.01 | 0,03 |
| Frutas de mesa - Bananas Castanhas do Pará, sem casca Laranjas Outras frutas de mesa | Cacho Ton Caixa Ton | 681.833 614 4.580 | 332.950 26.240 2 | 126.674 21 27.092 | 2.727 3.610 90 | 1.503 - 527 | 571 252 700 3 | 0,51 0,68 0,02 | 0,29 | 0.07 |
| - Mate | . > | 3.308 2.457 138 | 3.094 2.962 255 | 4.119 20 1.262 | 8.713 1.564 398 | 3.674 1.327 1.613 | 6.100 13 2.318 | 0,70 0,29 0,08 | 0.71 0,26 0,31 | 0,72 0,00 0,27 |
| DE ORIGEM ANIMAL | | 263 | 2 | 1 | 1.123 | - 14 | 13 | 0,21 | 0,00 | 0,00 |
| Carnes em conserva - Vacum | | 7.816 15 | 5 | 511 | | 30 311 | 22/921 3 24. | 6,51 | 7,61 | 2,71 |

⁽¹⁾ Em 1941 as bebidas estavam incluidas em "Outros gêneros alimentícios".

1. JUNHO

| | | | | | 7410 | R A BORDO N | 0.200487 | 11 0/ | À DE DE | |
|--|------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--|--------------|------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDA | | VALUE OF THE PROPERTY OF THE P | BM Cr8 1 0 | | | OBRE O V | ALOR |
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| Carnes frigorificed is | | | | | | | | | | |
| 4 De porco | | | | | | 1.884 49.209 | 159 14.034 90 | | 0,36 7,78 | |
| 7 - Extrato de carne 8 - Línguas congeladas. 9 - Línguas em conserva 10 - Middos frigorificados 11 - Outros produtos de matadouro e caça 12 - Outros produtos de origem animal | 3 7 2 3 | 90 3 84 706 32 959 | | 23 460 | 21 1,301 2,247 100 | 5.068 2.333 2.062 1.197 | 638 401 2.004 2.203 | 0,39 0 00 0,24 0,42 0,02 0,72 | 0,45 0,40 | |
| OUTROS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | | | | | | | | | | |
| 1 - Massa de tomate | , | 2 16 | | | 12 42 | 47 | 1 1 1 1 1 | | | |
| PRODUTOS ATIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS | | | | | | | | | | |
| 1 Farelos | , | 818 | 8 | | 85 | 4 | | | | |
| 2 - De caroço de algodão | ; | 3,490 34 | | | 1.144 | | | | | |
| Outros produtos alimenticios para ani- mais | • | | 2 | | 514 | | | | | |
| CLASSE IV - MANUFATURAS . De fetro e aço | | 3.410 | 4.470 | 8.425 | 20 610 | 98.342 | | | 18.64 | |
| 1 2 - Tubos (1) | | | | | 172 74 | | | | | |
| 3 - De louça e viaro | | 79 | | 184 | 450 | | | | | |
| 6 - Caixas para encaixotamento, armadas ou não 5 - Outras manufaturas de madeira De téxteis | ; | 1.141 413 | 69 423 | | | 40 313 { | 615 | | | |
| 6 - Algodão (Sacos) (1) | * | | 2.346 39 70 64 | | 10.734 476 373 | 76.336 1.851 692 7.051 | 173.739 15.899 — 1.923 | | | |
| cidos (1) 12 Séda (Tecidos) 13 - Outras manufaturas de téxteis | , | | 5 () 15 | 7 () 13 | | | | | | |
| 14 Lapis | 3 | 14 56 | | | | | 547 3.349 | | | |
| Produtos químicos, farmacêuticos e se- | | | | | | | | | | |
| 16 - Adubos químicos | , | | | 748 | | | 944 | | | |
| | Grama. | | | | 2.663 | | | | | |
| | , | | | | | | | | | |
| 11 - Câmaras de ar e pneumáticos (1) 22 - Outras manufaturas | | | 1 -1 | 525 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |

^{.1.} Classe aberta em 1943

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QE TSTIBADE | | | 4 BOROS NO EM Cr\$ 1, 000 | | 0/0/40 | BRE O'V. | , Lou |
|---|-----------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| ASSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | 104 | 42 | 149 | 159 | 113 | 182 | 0,60 | 0,00 | 0,01 |
| asse II - Matérias primas | > | 963.827 | 874.927 | 593,745 | 1.490.243 | 1.584.560 | 1.236.413 | 48,36 | 41,24 | 33 ,22 |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| Adubos. Cera de abelha. Cola animal (1). Crina ou cabelo animal. Ossos. | > > > > > | 3,506 419 361 ,338 3,124 | 1,298 377 729 154 1 251 | 375 447 447 143 100 | 1 837 4 595 1 023 4 111 1 712 | 1 107 6 754 3 451 4 168 966 | 286 6 916 2 439 6 668 98 | 0,06 0,15 0,03 0,13 0,06 | 0,03 0,18 0,09 0,11 0,03 | 0,01 0,19 0,07 0,18 0,00 |
| Em bruto | > | 25.167 1.114 | 24.379 3.388 | 11 884 4 400 | 116 421 9 450 | 150 906 39 036 | 90 224 49 710 | 3.78 0,31 | 3 ,93 1 ,02 | 2,48 |
| Sebo comuni ou graxa Outras matérias primas de origem animal | . > | 444 200 | 368 | 330 | 935 730 | 778 2 678 | 2 334 | 0,03 | 0,02 | 0,00 |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| Borracha Cera de carnaúba Cera de ouricurí Essência de pau rosa Essências de frutas cítricas Extrato de quebracho Fibras de caroá (1) |)))) | 5,474 7,152 966 97 11 1,197 470 | $egin{array}{c} 3.43 \ 6.757 \ 1.666 \ 66 \ 70 \ 51 \ 2.125 \ \end{array}$ | 8.364 5 619 859 0 4 15 1.308 | 43 270 163 655 12 845 6 227 857 2 081 625 | 40 097 195 090 31 900 8 539 4 150 87 7 471 | 107 560 137 820 15 040 64 772 39 4 562 | 1,40 5,31 0,42 0,20 0,03 0,07 0,02 | 1,04 5,08 0,83 0,22 0,11 0,00 0,#9 | 2,89 3,70 0,40 0,00 0,02 0,00 0,12 |
| Prutos oleaginosos Babaçú Caroço de algodão Castanhas do Parú, com casca Mamona Turum Outros frutos oleaginosos | 7 7 7 7 | 20.607 2.051 4.906 99.098 4.740 884 | 21 257 437 68 559 2 650 712 | 11.475 63 70 910 — 331 | 23 424 530 10 523 72 269 4 750 1 400 | 50 218 1 077 86 249 4 846 2 116 | 27 080 189 94 291 748 | 0,76 0,02 0,34 2,35 0,15 0,05 | 1,31 0,03 2,24 0,13 0,06 | 0 ,73 0 ,01 2 ,53 0 ,02 |
| Fumo | , | 7.763 | 6.980 | 7 107 48 | 19 610 6 370 | 17 706 7 221 | 24 322 5 165 | 0,64 0,21 | 0,46 0,19 | 0,65 |
| Madeiras Pinho | 2 39 | 138.721 22.376 | 184.879 22.213 ; | 121.351 8 467 | 46 147 8 480 | 108 969 9 847 | 109 119 4 759 | 1,50 } 0,28 | 2,84 0,26 | 2 .93 0 .13 |
| Manteiga de cacau | , | 787 | 946 | 1 335 | 4 716 | 8 497 | 12 878 | 0,15 | 0,22 | 0,35 |
| De caroço de algodão. De mamona De oiticica. Outros óleos. | 7 7 N | 13,203 2,087 8,022 115 | 16 086 1.329 1.029 1.075 | 507 6 304 670 662 | 21 024 5 046 40 556 702 | 58 684 5 660 8 670 6 127 | $\begin{array}{c} 2 & 065 \\ 22 & 567 \\ 5 & 274 \\ 3 & 674 \end{array}$ | 0,68 0,16 1,32 0,62 | 1,53 0,15 0,22 0,16 | 0.06 0.61 0.14 0.10 |
| Piaçava. Outras matérias primas de origem ve- getal | | 1,801 5,841 | 2 087 [*] 7,228 | 996 ; 3 146 | 3 745 5 328 | 5 782 ' 16 05‡ ' | 3 798 ° 19 033 | 0.12 | 0,42 | 0,10 |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| Carvão de pedra Cristal de rosha Ferro em barras, lâminas ou placas Ferro fundido ou gusa Mica |) > > | 17.000 870 15.796 18.660 461 | 21.742 1.055 45 3.398 302 | 37 176 1 097 0 7 573 366 | 2 002 1 438 23 426 10 145 14 580 | 2 243 115 456 227 3 439 9 842 | 7 160 144 180 11 507 0 447 | 0,06 0,89 0,76 0,33 0,37 | 0.06 3.00 0.00 0.09 0.25 | 0.14 1.88 0.00 0.31 0.25 |
| Minérios metálicos De ferro De manganês. Rutilo Zircónio (1) 1- Outros minérios | > x y y | 160 471 157, 102 510 1,796 3,482 | 147 074 162 551 2 396 7 928 7 83) | 137 0.03 56 569 3 951 2 672 48 946 | 12 650 27 495 1 70 733 2 170 | 10 850 - 35 793 4 579 3 944 . | 10 700 14 477 6 683 686 20 574 | 0 ,4 ; 0 ,80 0 0 ; 6 ,62 0 ,67 | 0.28 0.03 0.13 0.10 0.00 | 0,28 0,29 0,19 0,19 0,00 0,58 |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | TANTIDADE | | | a nordo no m Cr\$ 1 000 | | % sóbre o valor total | | |
|--|------------------------------|--|--|--|--|--|----------------------------------|------------------------------|--------------|------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| Pedras preciosas e semi-preciosas 10 - Águas marizhas. 11 - Carbonados. 12 - Diamantes. 13 - Outras pedras preciosas e semi-preciosas | Grama | 272.890 3.042 31 174 1.117.519 | 4.300 1.519 21.738 82.914 | 4,680 3 198 16,419 110,990 | 5 004 3 020 69 129 1.371 | 58.499 | 942 4 657 91 608 4 567 | 0,18 0,10 2,24 0,04 | | |
| 14 Outras matérias primas de origem mi- neral | Ton | | 4.166 | 4.132 | 4.102 | 7.896 | 11 439 | | | |
| TÉXTEIS 1 - Algodão (Desperdícios) | , | 788 1 021 161 303 32 171 1 807 3 557 101 309 241 | 1 369 2 629 76 440 21 074 1 378 130 34 441 804 | 1 595 16 640 5 301 145 | 2 519 11 917 535 152 36 539 3 491 35 430 4 054 9 170 1 439 | 5 740 49 635 301 902 32 244 3 991 1 888 1.918 22 657 5 619 | 39.169 78.535 7.397 481 | | | |
| eintéticas e outras matérias primas 1 — Grialite e semelhantes | , | | 4 258 | 1 206 | 274 612 | 100 1 284 | 32 1 902 | | | |
| CIOS DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS (1) | , | 712.036 | 518.614 | 437 660 | 1 510.609 | 1.798.445 | | 49,02 | | |
| 1 - Açúcar 2 - Arcis 3 - Azeite de caroço de algodão 4 - Bebidas 5 - Cacau'em amêndoas 6 - Café em grão | , , , , Suca | 17 880 11 691 957 103 48 182 6.880 605 | 15,864 667 225 33,239 | 11 047 26 482 90 142 57 749 4 239 415 | 11 105 2,358 189 | 29 222 33 715 3 020 598 98 307 1 199 417 | | 0,36 0,08 0,01 3,14 | | |
| Farinhas e féculas 7 - Farinha de mandioca | Ton | 3.192 4.957 | 1 682 239 | | | 1 213 435 | | | | |
| ### Frutas de mesa P - Bananas | Cacho Ton Caixa Ton | 3 485,396 2 894 365,144 1,010 | 3,128,721 259 295 485 411 | | 15 424 7 297 | 9 408 1 967 7 005 531 | 5.984 560 4 101 1.323 | | | |
| 13 - Mate | > > | 20 373 2.660 833 | 26 047 9 382 1.800 | 25,193 183 6,084 | | 33 395 4 247 8 105 | 36 581 93 15,133 | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL 1 - Panha | , | | | | 1.297 | | | 0,04 | | |
| Carnes em conserva 2 - Vacum | > > | 32.521 279 | 27.525 128 | 8 844 5,601 | 148 336 1.554 | | | 4,81 0,05 | 4,10 0,02 | |

⁽¹⁾ Em 1941 as bebidas estavam incluidas em "Outros gêneros alimentícios"

2. JANFIRO A JUNEO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | ENGLES OF STREET | | QUANTIDADE | | | A BORDO NO M Cr8 1 00 | | % SOBRE O VALOR | | |
|--|------------------|---|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|---------------------------------------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| Carnes frigorificadas | | | | | | | | | | |
| - De porco | Ton | 2,192 22 160 | 2.840 37.497 | 9 647 303 | 7 973 70 552 | 10/825 147,926 | 507 37 813 1 126 | 0 ,26 2 ,29 | 0,28 3,85 | 0.01 1.02 0.03 |
| Extrato de carno Linguas congeladas. Linguas em conservé. Middos frigorificados. Outros produtos de matadouro e caça Outros produtos de origem animal. | | 1,200 85 364 2,183 278 1,878 | 875 575 3 088 184 1 298 | 67 161 1 135 116 449 | 21 916 542 5 566 7 388 1 634 5 950 | 16 054 17 9 950 11 243 1 702 6 947 | 885 2 789 4 678 4 175 7 084 | 0,71 0,02 0,18 0,24 0,05 0,19 | 0,42 0,00 0,26 0,29 0,05 0,18 | 0.02 0.07 0.13 0.13 0.19 |
| OUTROS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | | | | | | | | | | 1 |
| Massa de tomate. Outros gêneros alimentícios | | 413 73 | 327 | 1 505 | 1 182 193 | 57 443 | 528 | 0,04 | 0,00 | 0.00 |
| PRODUTOS ALIMENTÍCIOS FARA ANIMAIS - Farelos | | 18 495 | 7,335 | 12 | 2 612 | 2 861 | | l' | o ,os | 0.00 |
| De caroço de algodão | | 30 960 710 | 254 296 | 125 | 7 361 360 | 86 398 | 171 | 0,24 | 0,00 | 0,00 |
| Outros produtos alimentícios para ani- mais | * | 4 790 | 1 668 | . 8 | 1 826 | 1 019 | 23 | 0,06 | 6,03 | . 0,00 |
| ASSE IV - MANUFATURAS | | 19,865 | 31.156 | 38 542 | 80 743 | 459 181 | 839 511 | 2,62 | 11,95 | 22,56 |
| Tubos (1) | | 528 342 | 3 664 276 | 6 144 696 | 691 | 5 526 2 693 | 12 167 5 822 | 0,02 | | 0.53 |
| De louça e vidro. | , | 3.53 | 530 | 712 | 2 796 | 4 212 | 6 450 | 0,09 | 0,11 | 0.17 |
| De maderra Caixas para encaivotamento armadas ou não Outras manufaturas de madeira | | 9 960 2 722 | 3.604 2 922 | 563 2 182 | 6 795 971 | 4 654 1 873 | 752 2 101 | 0 ,22 0 ,03 | 0 ,1° 0 ,05 | 50,02 60,03 |
| De térteis Algodão (Sacos) (1) | | 1 423 103 | 295 354 | 246 13 369 1. 432 0 | 26 504 2 262 4 576 | 1 698 358 136 8 714 2 992 16 392 | 0 048 531 985 50 462 0 13 539 | 0,86, 0,07 0,15 | 0,04 9,32 0,23 0,09 0,43 | 0,08 14,30 1,38 0,00 0,36 |
| L'i (Tecido) "Ravon" viscose e semelhantes (Te- cidos) (1)' Sèda (Tecidos) Outras manufaturas de téxteis | | 63 0 3 325 | 163 19 4 175 | ; 42 ; 42 13 , 166 | 28 1 050 3 152 | 2 962 1 714 3 418 | 6 534 2 225 21 746 | 0,00 0,04 0,10 | 0 ,08 0 ,04 0 ,09 | 0,18 0,08 0,58 |
| Lapis Máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios | | 89 804 | 95 | . 101 | 1 876 8 156 | 2 119 8 565 | 2 677 | 0,27 | 0:06* | 0.40 |
| Produtos químicos, tarmacêuticos e se- methantes | | | | | | | | | | |
| Adubos químicos | | 1 219 | 2 485 | 804 | 634 | 2.185 | . 997 | 0,02 | | |
| Produtos farmacêuticos Alcalóides (1) Iniccies medicinais (1) Outros produtos farmacêuticos | Grama Ton' | 3.113.000 | 3,413,000 16,444,000 109 | 43 312 128 ¹ 17.142.180 49 ¹ | | 1.913 2.623 4.686 | 18.404 4.005 3.865 | | 0,05 0,07 0,12 | 0,49 0,11 0,10 |
| Outros produtos químicos e semelhan- | | . 26 | 249 | 50 | 284 | 1,309 | 1.152 | | | |
| Câmaras de ar e pneumáticos (1) Outras manufaturas | | 1.796 | 68 2.897 | 3.605 2.481 | 9.340 | 2.025 18.772 | 101 734 34.928 | | | |
| TOTAL GERAL DA EXPORTAÇÃO | | 1.695.832 | 1.424.739 | 1 085 096 | 3 051 754 | | | 100,00 | 100,00 | .00,00 |

| | | | alor em C | r\$ | | | | dor em Cr | -\$ |
|--|---------------------|-------|-----------------|--------------------------|---|---------|--------------------------|-------------------------|-----|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | 1942 | 1943 | PRINCIPAIS MERCADORIAS | Unidade | | 1942 | |
| | | | | IMPOR | TAÇÃO | | | | |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS | | | | | SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS (concl.) | | | | |
| CLASSE II MATÉRIAS PRI- MAS | | 668 | | | | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 3 - Para pintura 4 - Outras tintas | | | | |
| 1 Peles e couros | | | | | 5 - Outras matérias primas | | | | |
| 3 Outras matérias primas de origem ammal | , | | 6.701 | 4.443 | CLASSE III - GÊNEROS ALI- MENTÍCIOS. | | | | |
| DM ORIGEM VEGETAL | | | | | 1 Alhos | , | 4 721 12 652 4 332 | | |
| 1 Acetato de celulose | | 4.242 | | | 4 - Bacalhau 5 - Bebidas 6 - Cebidas 7 - Cevada torrefata ou malte | | 3 585 4 864 1 157 | | |
| papel. 1 Essencias. 5 - Lápulo. 6 - Resina negra de pinho | | | | | 8 - Farinha de aveia | | | | |
| 7 · Sementes de linho ou linhaça. 5 · Outras matérias primas de | | | | | | | 2 192 3 347 2 274 | 2 636 4 074 3 925 | |
| origem vegetal | | | | 4.514 | | | | 588 2 418 | |
| 1 - Água-rás artificial | | | | 1 498 7.904 | CLASSE IV - MANUFATŪRAS. | | 5 484 | | |
| 3 - Asfalto ou betume. 4 - Briquetes. 5 Carvão de pedra | | | | | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORI- GEM ANIMAL | | | | |
| 6 Chumbo 7 - Cimento Portland comum e branco | | | | 3.919 | 1 Peles e couros 2 Outras manufaturas de ori- gem animal | | | | |
| 8 - Cobre 9 - Coque 10 - Corantes minerais | | | 6.812 | | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORI- | | | | |
| | | | 736 23.014 | 4.640 1.437 25.500 | GEN VEGETAL Borracha, guta-percha; ebo- | | | | |
| Ferro e aço | | | | | nite e semelhantes | | | | |
| 13 - Em barras, vergalhões e verguinhas. 14 - Em cantoneiras, tês e seme- | | 2.148 | | 3 094 | | | | | |
| Ihantes | | | | | 4 - Em aplicações | | | | |
| 17 - Em bruto e em outras formas de preparo. | | | | | 7 Outras manufaturas de ori- gem vegetal | | 25 882 | 41 042 | |
| 19 Olcos combustives (Fuel e Duesel) 20 Olcos para fabricação de gás. | | | | | DE MATÉRIAS PRIMAS DE GRI- | | | | |
| Oleos refundos lubrificantes Conro Pedras e terra- | Grama | | | | GEM MINERAL 1 Cobre | | 41 544 | | |
| 21 - Petróleo em bruto ou crú 25 - Prata | Ton Grama Ton | | | | Ferro e aço 2 Arame farpado | | | | |
| - Zinco | | | | 6 472 | 3 Arame nú simples ou galva- nizado 4 Fólha de Flandres em láminas | | | 3 243 2 664 | |
| TÉXTEIS | | | | | | | | | |
| 1 Algorifio. 2 Juita | | | | | 7 - Outras manufaturas de ferro e aço | | 4 716 | | |
| 3 Lå | | | 14 899 8,156 | | 8 - Vidros para vidraça | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS | | | | | 9 Outras manufaturas de louça e vidro 10 Pedras e outras matérias mi- | | | | |
| 1 An huas e semelhantes | , | | | | nerais | , | 2 052 47 200 | | |

JANEIRO A MARCO

| JANEIRO A MARÇO | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------------|---------------------------|------------------------------|---|---------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | Unidade | Va | llor em Cr | 8 | PRINCIPAIS MERCADORIAS | Unidade | Va | lor em Cr | 8 | |
| | | 1941 | 1942 | 1943 | | | 1941 | 1942 | 1943 | |
| IMPORTAÇÃO (concl.) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | (D | 31.660 | 60.944 | 00.000 | RAMENTAS E UTENSÍLICA | | | | | |
| + - Algodão (Tecidos) - Algodão (Outras manufaturas) | Ton | 65.514 | 119.862 | 36.253 119.862 | | | | | | |
| 3 – Lã (Tecidos) | 1 | 129.786 82.311 | 134.082 | 192.878 2101.140 | artigos e acessórios corre- | | 65 505 | 118 251 | 145 307 | |
| i - Linho (Tecidos) | | 72.081 187.222 | 84. 754 261.667 | 140.286 490.806 | 2 - Cutelária, ferramentas e uten- | | | | | |
| ' - Outras manufaturas de téxteis | | 35.214 | 235.278 | 20.062 | | | 13 587 21 124 71 007 | 19 400 22 511 70 580 | 27 239 42 283 130 192 | |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | Máquinas elétricas e artigos | | | | | |
| - Celulóide | | 30.071 | 48.182 | 66.256 | , | | | | | |
| ' - Outras manufaturas de ma- térias plásticas | | 83.056 | 126,025 | 145.388 | doméstico e acessórios | | 61-615 | 77 481 | 90.042 | |
| | | | | | 6 - Germones e motores eletrices e | | 19 153 | 22 014 | 28,361 | |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÉU- TICOS E SEMELHANTES | | | | | artigos eletrotécnicos 8 - Máquinas para conservação | | 32 015 | 28/518 | 33 810 | |
| - Adubos químicos | , | 568 | 705 | 1.047 | de estradas (Înclusive esca- vadoras) | | 11 324 | 11 176 | 13 737 | |
| Produtos farmacêuticos | | | | | 9 - Outras máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios | | 16 033 | 15 612 | 18 231 | |
| - Injeções medicinais - Quinino e seus sais | Grama | 1 | 1 | 1 1 | | | | | | |
| - Outro: produtos farmacêuti- | | 09 500 | 100 771 | 96.121 | VEICULOS E ACESTÓRIOS | | | | | |
| cos | Ton | 92,209 | 106.751 | 56.121 | 1 - Automóveis de toda espécie. | Em | 14.008 | | 18 589 | |
| Produtos químicos inorgânicos | | | | | 2 - Acessórios para automóveis | Ton | 17.672 14.925 | 17.332 20.830 | 23 158 48 288 | |
| - Sais minerais | 7 | 1.499 | 1.660 | 1.871 | 4 - Embarcações e acessórios 5 - Vagões para estrada de ferro | - 1 | 33.548 | 94.013 | 18 906 | |
| - Soda cáustica | , | 3.928 | 7.453 | 5.80 | e acessórios 6 · Untres ventulos e acessorios. | | 1 943 347,7597 | 1 034 54(0)03 | 1 866 61 118 | |
| - Produtos químicos orgânicos. | 2 | 10.267 | 14.809 | 10.636 | 7 - Outres manufaturas | , | 24.607 | 43,905 | 36 187 | |
| - Periumarias | 3 | 165.632 9.832 | 226.294 8.502 | 235.300 7.491 | TOTAL DA IMPORTAÇÃO | | 1,312 | 1,400 | 1 654 | |
| | | | 1 | EXPOR | TAGÃO | | | | | |
| .ASSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | 1.523 | | | 114 - Fumo | Ton | | 2.536 95.015 | 3 422 107 621 | |
| | | | | | 15 Ipecacuanha | | 13.714 | 100.010 | | |
| ASSE II - MATÉRIAS PRI- | | 1.546 | 1.811 | 2.082 | 16 · Pinho. | | | 589 | 899 | |
| МАЅ | * | 1940 | 1,311 | 2.002 | 17 - Outras madeiras | | 379 | 113 | 562 | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 18 - Manuelga de cuicaú | | 5 996 | S 982 | 1. 611 | |
| - Adubos Cera de abelha | r | 524 10.966 | 916 | 763 15.482 | Óleas vegetais | | | | | |
| - Cola animal | , | 2.830 | 4.735 | 5.451 | 19 De caroço de algodão | | 1 592 2 418 | 3 648 1 278 | 1 071 | |
| - Crina ou cabelo animal | | 12.145 548 | 27.666 | 46.634 | 21 · De oiticica | | 5 049 | S 325 5 6 0 | 7 S72 5 516 | |
| Peles e corros | | | | | 22 Outros 6leos | | | 2.716 | 3.812 | |
| | | 4 626 | 6.189 | 7.592 | 24 - Outras matérias primas de | | 2 079 | | | |
| - Em bruto - Preparados ou curtidos | | 8.479 | 11.521 | 11.297 | origeni vegetal | | 912 | 2 005 | 6 050 | |
| - Sebo comum ou graxa | , | 2.105 | 2.114 | 2.911 | | | | | | |
| - Outras matérias primas de origem animal | | 3,657 | 8,531 | 7.074 | DE ORIGEM MINERAL | | | 1.01 | 139 | |
| origen unit | | | | | 1 - Carvão de pedra 2 - Cristal de rocha | | | 103 103 | 131 161 | |
| LE ORIGEM VEGETAL | | | | | 3 - Ferro em barras, lâminas ou | | 1 85 | | 6 186 | |
| - Borracha | | 7,905 | | 12,859 | 4 - Ferro fundido ou guen | | | | 21 500 | |
| - Cera de carnaúba | | 22.884 13.295 | 28 872 19,153 | 1 24.525 | 5 Mica | | | | | |
| Essencia de pau rosa | 2e | 64.099 | 129 373 | 17.514 217-278 266.799 | Minérios metálicas | | | | | |
| - Extrato de quebracho | | 74.816 | 1.766 | 2 601 | 6 - De (erro 7 - De ons sents | | 175 | 7.4 1 ~ 5 | | |
| - Fibras de caroá | , | 1 329 | 3.516 | 3.494 | 8 Rutio 9 - Zircônio | | 2 725 | 1 007 | F 761 170 | |
| Frutos olenginases | | | | | 9 - Zircônio | | 6_1 | 17,0 | | |
| - Babaçú | | 1.137 | 2 362 | 2 359 | Pedras preciosas e semi-preciosas | | | | | |
| - Castanhas do Pará, com casta | | 258 2.145 | 2.460 | 2.992 | 11 - Aguas marinhas | Grama | 1 ~ | | 201 | |
| - Man.ona | | 729 1.001 | 1,258 1,818 2,971 | | 112 - Carbonados | | 993 | 1 600 | 1 156 5 57 4 | |
| - Outros frutos oleaginosos . | | 1.584 | 2 971 | 2.163 | 113 - Diamantes | | | | | |

| | | | | | s | | | alor em C | r\$ |
|-----|---|------|-------|----------------|-------|---|------|-----------|------|
| P | RINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | PRINCIPAIS MERCADORIAS | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | EX | PORTA | ÇÃO (concl.) | | | |
| 14 | - Outras pedras preciosas e se- | | ١. | | | OUTROS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | | | |
| 15 | | | | 39 | 61 | | | | |
| | origem mineral | | | | | | | | |
| | TÉXTEIS | | | | | | | | |
| 100 | - Algodão (Desperdícios) | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | 2 - De caroço de algodão 3 Outras tortas | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | CLASSE IV - MANUFATURAS | | | |
| | | | | | | De ferro e aço | | | |
| | NIÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | |
| | - Galalite e semelhantes | | | | | e aço | | | |
| | | | | | | 3 - De louça e vidro | | | |
| CT | ASSE III GÊNEROS ALI- | | | | | De madeira 4 - Caixas para encaixotamento. | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | E ORIGEM VEGETAL E BERIDAS | | | | | | | | |
| *** | Neúcar Arroz Neoste de carogo de algodão | | | | | 6 - Algodão (Sacos) | | | |
| 4 5 | | | | | | | | | |
| 6 | Café em grão | | | | | | | | |
| | Farinhas e féadas | | | | | | | | |
| 7 5 | Farinha de mandioca · Outras farinhas e Geulas | | | | | | | | |
| | | 1600 | | | | 14 - Lanis | | | |
| | Bananaa | | | | 4.490 | | | | |
| | | | | 24 | | | | | |
| | | | | | 1,452 | 16 - Adubos químicos | | | |
| | | | | 1.502 | | Produtos farmacênticos | | | |
| | | | | | | | | 1.0 | |
| | DE ORIGEM ANIMAL . | | | | | | | | |
| 1 | Banha | | 4 142 | | | 20 - Outros produtos guímicos e | | | |
| | Carnes em conse. en | | | | | | | | |
| 2 3 | - Vacuu Outras carbes em converva | . : | | 5.726 5.911 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 | - De porco | | | | | XII ESPÉCIES METÁLICAS E | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7 | - Extrato de carne, | P | | | | | | | 1067 |
| 10 | | | | | | | 41 : | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | |

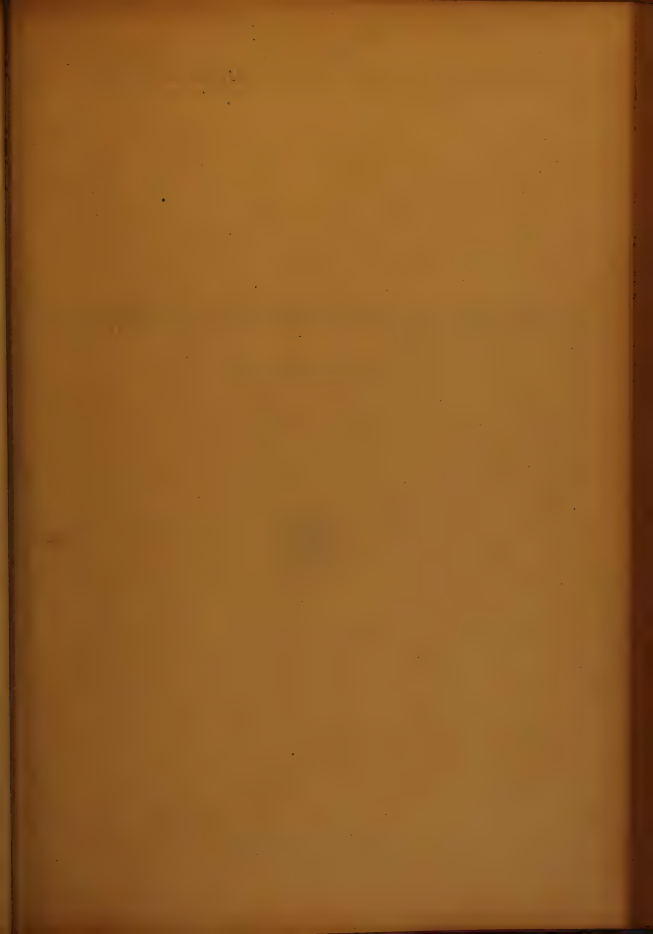
| | | | SÔBRE LO | | SÔBRE NOVA YORK | | | | | |
|--------------|------|-----------|----------|------------|-----------------|------------|----------------|-------------|-------------|--|
| MESES | | Esterlina | | | Área | | Car post solar | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | | • | | |
| - Janeiro | | | - | 67,22 | 67,50 | 66.76 3/8 | 16,62 7/16 | 16,57 15/16 | 16,58 | |
| - Fevereiro, | | <u> </u> | | 67,22 | 67,39 7/16 | 66,76 5/16 | 16,57 3/4 | 16,57 13/16 | 16,59 | |
| ' - Margo | | - | | 67,22 | 67,49 1/2 | 67,69 5/8 | 16,37 3/4 | 16,58 | 16,58 1/2 | |
| - Abril | | - | | 67,38 7/16 | 67,49 7/16 | 68,76 5/16 | 46,62 5/8 | 16,57 15,16 | 16,58 5/16 | |
| - Maio | | | | 67,41 | 67,49 3/8 | 68,76 3/8 | 16,62 5/8 | 18,57 15/16 | 16,58 13/16 | |
| - Junho | | | - | 67,41. | 67,61 5/8 | 66,49 1/2 | 16.61 1/8 | 16,58 | 16,58 13/16 | |
| - Jullio | . — | | | 67,41 | 67,40 7/16 | | 16,59 15/18 | 16,58 | | |
| - Agosto | | | - 1 | 67,41 | 67,36 3/4 | | 16,57 15,16 | 16,58 | | |
| - Setembro | | _` | | 67,41 | 66,76 3/8 | | 16,57 5/8 | 16,58 | | |
| - Outubro | | | - | 67,41 | 66,76 3/8 | | 16,57 13 16 | 10,58 | | |
| - Novembro | | - | | 67,41 | **** | | 16,57 3/4 | 16,58 1/4 | | |
| - Dezembro | | - | | 67,41 | 66,82 9/16 | | 16,57 5/8 | 16,58 | | |
| EDIA ANUAL | _ | | - | 67,37 1/8 | 67,44 11/16 | | 16.59 15/16 | 16,57 15/16 | | |
| | | | | | | | | | | |

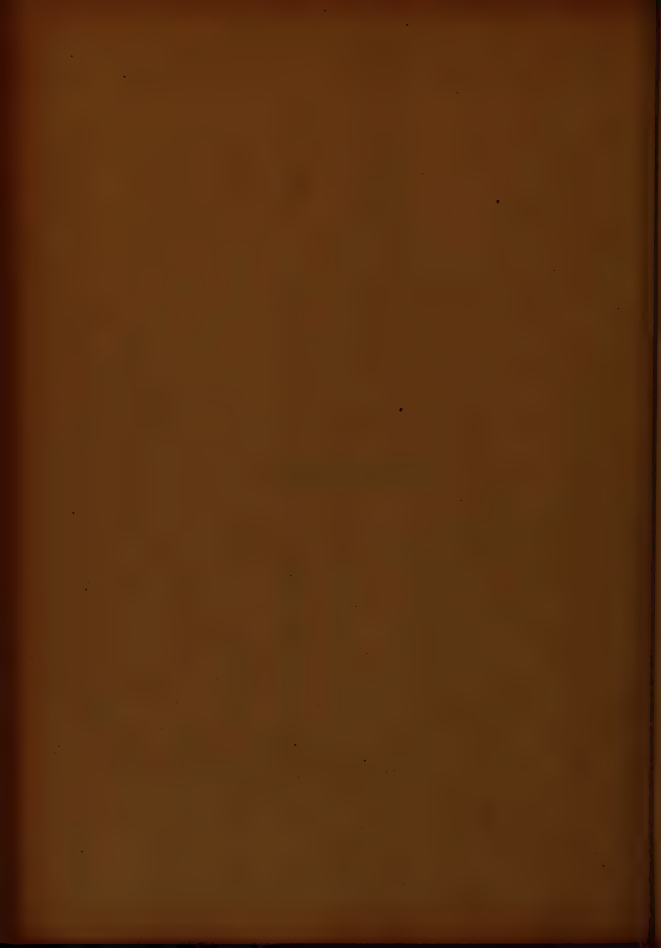
XIV — MÉDIA DO CÂMBIO LIVRE

| | | | SÔBRE LA (Cr\$ po | | | SÔBRE NOVA YORK (Cr\$ por dolar) | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|--|---|--|------|--|-------|--|--|--|
| MESES | MESES Esterlina | | | · Area | | | | (00 par analy | | | | |
| | 1941 1942 | | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | | |
| - Janeiro | 80,05 1/8 80,05 80,03 1/4 | 79,67 79,59 79,58 1/2 | | 80,05 80,05 1/2 80,04 5/8 80,01 80,00 79,83 3/8 79,72 1/2 79,72 1/8 79,72 79,70 3 8 79,58 3,4 79,59 3 4 | 79,58 1/2 79,58 1/2 79,58 9/16 79,59 13/16 | 79,58 3/4 79,58 18/16 79,58 9/16 79,58 1/2 79,58 1/2 79,58 7/16 | | 19,65 5/8 19,64 3/8 19,64 7/16 19,64 1/8 19,63 18/16 19,63 3/4 19,64 1/4 19,63 1/2 19,64 19,64 19,64 | 19,68 | | | |

1944 ENSA NAC

IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - BRABIL





MINISTÉRIO DA FAZENDA

TESOURO NACIONAL

SERVIÇO DE ESTATÍSTICA ECONOMICA E FINANCEIRA

(MEMBRO DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA)

COMÉRCIO EXTERIOR DO BRASIL

RESUMO MENSAL



JANEIRO A JULHO 1941 - 1943

1944 IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - BRASIL

RESUMO MENSAL

JANETRO A JULHO 1941-1943

INDICE

| | Pag. |
|---|--------------|
| INTRODUÇÃO | |
| QUADROS ESTATÍSTICOS | |
| COMÉRCIO EXTERIOR | |
| I — Balanço do comércio exterior por meses | |
| 1. Quantidade | . 4 5 |
| II — Balanço do comércio exterior por países Valor | . 6 |
| III — Resumo da importação por países de procedência | . 8 |
| IV — Resumo da exportação por países de destino | 10 |
| V — Balanço do comércio exterior por unidades federadas | |
| Valor | . 12 |
| VI — Resumo da importação por portos de destino | |
| VII — Resumo da exportação por portos de procedência | |
| VIII — Resumo do comércio exterior por grandes classes e categorias | |
| 1. Importação | . 17 . 17 |
| IX — Resumo da importação por principais mercadorias | |
| 1. Julho | . 18 . 21 |
| X — Resumo da exportação por principais mercadorias | |
| 1. Julh: 2. Janeiro a Julho. | . 24 . 27 |
| | |
| XI — Valor médio por unidade das principais mercadorias | |
| XII — Espécies metálicas e notas de banco estrangeiras | |
| CURSO DE CÂMBIO NA PRAÇA DO RIO DE JANEIRO: | |
| XIII — Média do câmbio oficial | |
| XIV — Média do câmbio livre | |

INTRODUÇÃO

Reproduzindo com as necessárias ampliações as cifras divulgadas inicialmente em boletim mimeografado, esta publicação apresenta novo resumo das estatísticas do Comércio Exterior, bem como os quadros discriminativos dos principais produtos da importação e da exportação.

A exemplo do que foi dito em relação ao boletim mimeografado procede-se à escolha dos principais produtos, segundo as classes que avultam em valor ou agrupamentos preponderantes. São ainda desdobrados esses agrupamentos à medida que, dentro dos mesmos, aparecem novas classes de vulto sensivel.

Entretanto, relativamente a determinados agrupamentos da importação, como o de —"Manufaturas de ferro e aço", «Máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios" e "Produtos químicos, farmacêuticos e semelhantes" a escolha das principais mercadorias, no ano de 1942, consistiu em salientar os artigos que se destacavam de modo especial no respectivo agrupamento. Nestes não seria possivel especificar todos os produtos acima do valor fixado para os demais; isso levaria a excessivo desdobramento das classes que figuram nos boletins mensais.

De acôrdo com semelhante critério, deixou de ser feita, no presente boletim, a inclusão de outros produtos da importação, visto como nenhuma nova mercadoria prepondera em valor no ano de 1942. Na exportação, 12 novas classes foram abertas.

É propósito deste Serviço proceder à revisão trienal do quadro dos principais produtos, afim de excluir as classes que apresentam movimento mercantil inexpressivo. Entretanto, em período como o atual, de instabilidade no comércio exterior, não é conveniente a supressão dos produtos que se apresentem com menor valor.

Na composição das classes dos principais produtos introduziram-se as seguintes modificações:

IMPORTAÇÃO

- 1) Do item "Outras frutas de mesa" são excluidas as classes 4 359 e 4 399, que passam a figurar em "Outros gêneros alimentícios".
- 2) No item "Papel em aplicações" passa a figurar apenas o agrupamento de 6 700 a 6 799, até então incluido em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 3) Em "Papel para outros fins" passam a figurar as classes 6 610, 6 611 e 6 622 a 6 649, incluidas em "Papel em aplicações" e ainda as classes 6 652 a 6 699, incluidas em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 4) No item "Outras manufaturas de téxteis" ficam incluidas as classes 8 359 a 8 399, que figuravam em "Outras manufaturas".
- 5) É excluida do item "Aparelhos de rádio para uso doméstico e acessórios" a classe 9 507, que passa a figurar em "Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos".
- 6) No item "Vagões para estrada de ferro cacessórios" passa a figurar a classe 9 836, até então incluida em "Outros veículos e acessórios.

EXPORTAÇÃO

- 1) É excluida do item "Sebo comum ou graxa" a classe 0 339 que passa a figurar "Outras matérias primas de origem animal".
- 2) Ficam incluidas no item "Minérios de ferro" as classes 2 243 e 2 245, que figuravam em "Outros minérios".
- 3) É excluida do item "Galalite", a classe 3 499, que passa a figurar em "Outras matérias primas".

Afim de reajustar os boletins mensais do Comércio Exterior e de Cabotagem aos modelos similares das publicações anuais correspondentes, a Classe I — "Animais vivos" passa a ser expressa em "toneladas", em vez de "cabeças" conforme figurava nas publicações anuais.

Por conveniência de padronização as classes — "Alcalóides" e "Injeções medicinais" — passam a tigurar em "gramas" nos quadros da exportação e não em "toneladas", expressão métrica por que eram anteriormente registadas.

Serviço de Estatística Económica e Financeira, 9 de setembro de 1943.

I — BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR MESES

JANEIRO A JULHO

I. QUANTIDADE

| | | | | QUANTII | QUANTIDADE EM TONELADAS | | | | | | |
|-----------------|------------------------|------------|-----------|------------------|-------------------------|-----------|----------|-----------------------|-----|--|--|
| MESES | | | | | EXFORTAÇÃO | | | OU - NA EXPO | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 19 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 - Janeiro | 246.138 | | 141.888 | 274 735 | | | + 28.5 | 97 - 33 447 | + (| | |
| 2 - Fevereiro | 259.446 | 278.152 | 314.053 | 219.953 | 237.893 | 138 864 | - 39.49 | 93 - 40.259 | | | |
| 3 - Margo | | 447.409 | | | 212.751 | 173.489 | | 54 - 234.658 | | | |
| . 1.º trimestre | 894.887 | 1.048.813 | 776.888 | 794.637 | 740.449 | | | 50 - 308 364 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 4 - Abril | 280.914 | 164.468 | 227.516 | 304.373 | 236.895 | | + 23 45 | | | | |
| 5 ~ Maio | 387.475 | | 205.385 | 340.523 | 248.015 | | | | | | |
| 6 - Junho | 248.408 | 278.760 | | 256.299 | | | + 7.80 | | | | |
| 2.º trimestre | 866.797 | 663.921 | 676.149 | | 684.290 | | + 34 39 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1.º semestre | 1.761.684 | 1.712.734 | 1.453.037 | 1.695.832 | 1.424.739 | 1.065 096 | - 65.85 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 7 - Julho | 373.307 | 159.671 | | 277.832 | | | — 95.47 | | | | |
| 8 - Agôsto | 431.826 | | | 333.570 | 194.307 | | | 6 + 11 172 | | | |
| 9 - Setembro | 402.106 | | | | | | | 5 - 60.840 | | | |
| 3.º trimestre | 1.207.239 | 576.028 | | 935.163 | | | | 6 - 13.406 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 9 mescs | | .2.288.762 | | 2.630.995 | 1.987.361 | | - 337.92 | 8 - 301.401 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 10 ~ Outubro | 305.974 | 170.652 | | 324.365 | 290.560 | | + .18.39 | 1 + 119.917 | | | |
| 11 - Novembro | | 385.459 | | 272.7 4 1 | 160.351 | | | | | | |
| 12 - Desembro | 394.703 | 158.171 | | 307.456 | | | - 87.247 | + 64 375 | | | |
| 4.º trimestre | 1.080.415 | 714.282 | | | 673.466 | | | 40.816 | | | |
| 2.° semestre | 2.297.654 4.049.338 | 1.290.310 | | | | | | 54 222 1 — 342 217 | | | |
| 12 musus | 1.013 338 | | | | | | | | | | |
| JANEIRO A JULHO | 2 134.991 | 1.872.405 | 1.746.086 | 1.973.664 | | | | 251.733 | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Os dados deste Boletim retificam os da publicação mimeografada.

2. VALOR

| | | | | , VA | LOR A BORI | OO NO BRAS | IL EM Gr\$ 1 | 000 | | | |
|-----|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------|------------|-------------|--------------|------------------------|----------|-----------------|-------------|
| 200 | MESES | | IMPORTAÇÃO | | | EXPORTAÇÃO | | | + or | · NA EXPOR | AÇÃO |
| - | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1 | 941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | \$ } |
| | aneiro | 347.331 | 436.500 | 170.162 | 482.287 | 624.953 | 571.890 | - 1 | .34.956 | + 188.453 | + 401 728 |
| - | evereiro | 259.310 | 386.272 | 268.522 | 372.552 | 662.937 | 499.130 | ₁ + 1 | 13 242 | + 276 665 | + 230,668 |
| | farço | 540.888 | 626.536 | 786.072 | 501.701 | . 514 . 841 | 451.005 | | 39,187 | 111.695 | - 335 087 |
| 1 | 1.º trimestre | 1.147.529 | 1.449.308 | 1.224.756 | 1.356.540 | 1.802.731 | 1:522.025 | + 2 | 09.011 | + 9537,423 | + 297 269 |
| - | | | | | | | | | | | |
| | | 280 056 | 200 000 | . 400 00+ | E41 070 | 200 000 | 000 404 | | | 1 400 704 | 1000 TA 100 |
| | ·bril | 382.056 | 302.229 | 469.391 | 541.976 | 799,023 | 677.401 | | | + 496.794 | + 202.00 |
| | Inio | 438.094 | 265.538 | 204.579 | 649.915 | 723.521 | 676.100 | l¦+ 2 | 211.821 | + 3.57.793 | + 471.521 |
| | unho | 396.161 | 381.332 | 505.019 | 533.323 | 517.024 | 846.139 | +- 1 | 37.162 | + 1,375 (600)2 | + 341 120 |
| | 2.º trimestre | 1.216.311 | 949.099 | 1.178.989 | 1.725.214 | 2.039.568 | 2.199.640 | + 2 | 508.903 | +1.090.469 | + 1.020.651 |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| | 1.º semestre | 2.363.840 | 2.398.407 | 2.403.745 | 3.081.754 | 3.842.299 | 3.721.665 | + 7 | 17.914 | +1.443.892 | + 1,317,920 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 200 000 | 007.057 | 470 205 | 400 005 | 422 027 | 933.386 | 1 | 01 889 | + 395 320 | + 263 081 |
| | ılho | 396.803 | 287.957 | 670.305 | 498.665 | 633.277 | 833,300 | | | | |
| | gôsto | 580.085 | 406.309 | | 612.480 | 555.432 | | | 32.395 | + 149.123 | |
| | etembro | 576.916 | 393.860 | | 631.840 | 533.164 | | + | 540024 | + 1301300 | |
| | 3.º trimestre | 1,553.804 | 1.088.126 | | 1.742.985 | 1.721.873 | | + 1 | 189.181 | + 633.747 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 9 meses | 3.917.644 | 3.486.533 | | 4.824.739 | 5.564.172 | | + 5 | 007.095 | +2 077 639 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | atubro | 389.416 | 349.135 | | 532.815 | 806 055 | | + 0 | 437399 | + 456,7920 | |
| | ovembro | 658.219 | 473.561 | | 686.448 | 503.142 | | + | 28.229 | + 20,581 | |
| | | | | | 681.644 | 626.187 | , | 1+1-571 | 1327.506 | + 291 06 | |
| | ezembro 4.º trimestre | 549.138 1.596.773 | 335.119 1.157.815 | | 1.900.907 | 1.935.384 | | | 304.134 | + 7777.5039 | |
| | 2.º semestre | 3.150.577 | 2.245.941 | | 3.643 892 | 3.657.257 | | | 193,315 | +1.411.316 | |
| | . 12 meses | 5.514.417 | 4.644.348 | | 6.725.646 | 7.499.556 | | +303 | 211 229 | F-1 855 208 | |
| | | , | | | | | | i i | 210 === | I & Paris Table | _ 1 591 001 |
| | RO A JULHO | 2.760.643 | 2.686.364 | 3.074.050 | 3.580.419 | 4.475.576 | 4.655.051 | + 8 | 9.775 | T1.000.2202 | + 1.581 001 |
| - | | | | | | l L | | | | | |

II — BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR PAÍSES

JANEIRO A JULHO

VALOR

| | VALOR A BORDO NO BRASIL EM Cr8 1 000 | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|---------------------|------------------------------|------|
| PAÍSES . | | | , | | EXFORTAÇÃ | | + | OU NA EXPO | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| ÁFRICA | 2.748 | | | 46.848 | 113.089 | 524.044 | + 44.10 | 0 + 90.648 | |
| Abissínia | _ | | | | | | | | |
| Angola | | | | | | | | | |
| Argeba Cabo Verde Camerum Francés | _ | _ | | 45 | | 829 | + 4 | | |
| Canárias Congo Belga | | | | | 1.556 | 61.417 | | | |
| Congo Francês | | | | = | | 4 220 | | | |
| Costa do Marfim | | _ | | | | | | | + |
| Danmet Facto Gumbin Guiné Francesa Guiné Portuguèsa | | | | 8.009 | | | + 8.00 | 9 + 69 | |
| Gumbia. | Ξ | _ | | | | | | | |
| Guiné Portuguêsa. | _ | | | | | 314 | | | |
| Libra | _ | | | | | | | | |
| Madeira | 828 | 1.073 | 3.44) | | | | | | |
| Madeirn Murrooss Maurien Meganbique | | | | 954 | 1.694 | | | | |
| Mogambique | | | 13 344 | 1.824 | | 2.579 | + 1.82 | 4 + 375 | |
| Nigéria Ouéma | | | 6.799 | | | 4 051 1 467 | | | |
| Rodesia São Tomé | | | | | | 2.730 | | | |
| Senegal Sterre-Leone Sommita Francesa. Sudão Anglo-Egípcio. | | | | | | | | | |
| Somalia Francesa. | | | | 4,372 | | | . 4 12 | | |
| Sudoeste Airicano-Ingles | | 1.100 | | 143 | | | | | |
| Tanganifea | 94 | | | | | | | 4 | |
| Uganda Um5o Sul airicana | 39 1 373 | | 8.591 | 31,458 | | 441 519 | | | |
| Zanzibar | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO NORTE F CENTRAL | | 1.620.805 | 1.882.796 | | | | | | |
| Antigua | | | | | | | | | |
| Antilhas Holandesas | 124.818 | 134.797 | 121.614 | 444 | 1.968 | | - 124 37 | 4 - 132 829 | |
| Barbados Bermadas Camans Canadá Costa Rica. | | | | | 254 | | + 29 + 30 | 0 + 254 | |
| Caimans. | GE 2014 | | | | | | | | |
| Costa Rica. | 65,264 | 36 743 | | 160 048 40 | | 274 | + 94 78 + 4 | | |
| Cuba . Estados Unidos. | 1 574,805 | 264 1.373 191 | 164 1.624.156 | | | | | | |
| Grenada Guadelupe | | | | 1 887 | 4.357 | | | | |
| Guatemala | | | | 423 | 143 | 362 | + 42 | | |
| Haiti Honduras | | | | 79 | | 462 | | | |
| Honduras Britânicas Jamaica | | | | | | | | | |
| Martinica Mexico | | | 10.516 | 1 447 2 230 | 5 400 1 901 | 4 150 4 351 | + 1.44° + 80 | $7 \mid + 5.400 \\ - 13.134$ | |
| Nicerágua | | | | | | | | | |
| Panamá Pôrto Rico | | | 119 | | | | | | |
| República Dominicana | | | | | 4.384 | | | 1 + 4.384 | |
| Saint Pierre et Miquelon | | | | | | | | | |
| Same Inomas | | | | 7 | | | | | |
| Sant Vincent. Santa Lúcia. | | | | | | | | | |
| São Salvador Terra Nova | | 16 4 620 | | 40° | 14 | | | | |
| Trinidad | | | 88.458 | | | | | | |
| AMÉRICA DO SUL | 459.274 | 612 024 | 840.469 | 438.681 | | | | | |
| Argentina | 359 341 | 433 026 | | 291 964 | | | <u> </u> | | |
| Bolivia Chile | 147 18 423 | 410 112 005 | | | | 29 494 104 862 | | | |
| Colòmbia | | | | | | 72 354 14 434 | + 29 989 + 1 965 | + 27.937 | |
| Falkland Guana Françosa | 11.624 | 8 692 | 7.061 | | | | | | |
| Falkland Guana Francesa Guana Holandesa Guana Inglesa Pasana | 2 | 9 092 | | 348 88 | | | | | |
| Paraguai | | | | 1 218 | | 19 760 | | | |

VALOR

| | | `. | VA | LOR A BOI | RDO NO BE | RASIL EM | Cr\$ 1 000 | - | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|
| PAÍSES | | IMPOŘTAÇÃO | | , | EXP ORT AÇÃO | | †For | - vyř vedá | exc. vo |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| FIRICA DO SUL (conel). | | | | | | | | | |
| erúruguaienezuela | 15.957 39.728 13.752 | 17.573 25.535 13.811 | 42 295 28 878 96 084 | 4 804 49.368 14 790 | 10 840 114 307 43 989 | 43 962 81 416 31 588 | - 14E-1763 + 9, 6660 + E-038 | 6.733 + 88.772 + /30,178 | 4 1 667 • 52 538 — 64 496 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 2.235.579 | 2.232.829 | 2.723.265 | 2.510.965 | 3 316 935 | 3 344,063 | -1 275%388 | +1.084.106 | 1 620 798 |
| | 111,509 | 62.468 | 15.004 | 365,651 | 14 362 | 9 998 | + .254.142 | - 48, 106 | - 5 008 |
| rábia. ornéu. eilão. élebes. | | 139 | Ξ | 2 381 | | 508 | + 2 351 | 139 | т 508 |
| hina | 2.444 | 212 | = | 83.806 | | | + 2 81, 362 | 212 | |
| tabelecimento dos Estreitosdipinas | 1.895 1.906 | 2.428 | Ξ | 547 | . = | | 1.300 1.359 | 2.428 | |
| ong-Kong. dia Inglesa do-China | 1.119 18.891 | 269 54.452 | 14.481 | 1.520 72 7.307 | _ | 1.352 | + 401 - 2187119 + 7,3307 | - 269 - 54,452 | 13 129 |
| . sque | 82.481 | - | _ | 1 343 249.978 | 1.138 | 508 | + 1.343 + 167.497 | 1.188 | r 508 |
| roa | 2.641 | 4.968 — — | _ | 953 | 13.224 | | 17.688 | - 8 256 | |
| destina rsia uios | 132 | | 1023 | Ξ | | ==- | — 132 | | - 523 |
| desssia Asiática | = | | _ | 10 329 | | | + 1107320 | | |
| imos | = | _ | _ | Ξ | | 7 630 | | | ÷. 7 630 |
| ransjordâniaurquia Asiática | | = | _ | 793 6.522 | | _ = | + 793 | | |
| OPA | 409,220 | 368.441 | 303,398 | 652 042 | 1.029 493 | 776 946 | + 242.822 | + 661 1602 | + 473 548 |
| jeres | 88.401 | 9,194 | | 75.536 | = | Ξ | — 12 865 | 9 194 | |
| ustria | _ | . = | _ | = | _ | Ξ | = | | |
| antzig | 11 | _ | _ | = | | = | - 11 | | 104 218 |
| -panha stônia nlàndia | 2.521 | 3.129 | 3.166 | 46 879 21 250 | 105.587 | 107.382 | + 41 358 - 48 | 4 102 858 | + 104.216 |
| braltar | 985 | 416 | 202.695 | 59 441 447,470 | 508 694.5×5 | 718 454,005 | 926 + 441 4 291 100 | - 416 + 598 - 536,741 | + 718 + 251,310 |
| -à-Bretanha récia | 156.370 — 2.557 | 157.844 | 202.085 | - | | | $\frac{257}{-1101}$ | | |
| anda | 1.101 2.713 2.165 | 5.992 2.460 | #33 | 618 | 8. 6 59 2.818 | 10 898 1 676 | $=$ $\begin{array}{ccc} = & 2 & 095 \\ = & 1 & 314 \end{array}$ | 2.667 355 | 1 4 10 365 7 1 676 |
| lândia îlia goslávia | 5.711 | 9 | _ | 4 60:2 | _ | | _ 1 109 | 9 | |
| tóniatuânia | = | = | | | _ | | | ! <u> </u> | |
| oruega dônia ortugal | 53.441 | 41.330 | 59.749 | 19.309 | 21.885 | 9 007 | - 34 132 | 19 445 | - 50 742 |
| rmánia | _ | 87.898 | = | 20 891 | 141 519 | 148 845 | | 4 53 621 | + 148 845 |
| ecia iça hecoslováquia irquia Européia | 38.074 32.422 11 | 60.169 | 76 910 — | 9 992 | 53 842 | 44 415 | - 22 430 - 11 - 2 969 | 6 327 | + 7 505 |
| irquia Européia iião Belgo Luvemburguesa | 1.175 264 | = | 345 | | | | 264 | - 1.512 | - 345 - 41 |
| S. NIA | 1.587 | 185 | 41 | 4 913 | 1.697 | | + 3 326 + 3 039 | ⊕ 1.353 | - 41 |
| s strália. Lvaí | 1.089 | 185 | _ | 81 | | | + 81 | + 159 | |
| ova Guiné ova Zelàndia smânia. | 498 | = | | 704 | 1,59 | | | - | +1.581.001 |
| TOTAL GERAL | 2.760.643 | 2.686.364 | 3.074.050 | 3.580.419 | 4.475.576 | 4.655.051 | + 819 776 | +1.789.212 | 71.001.001 |

| PAÍSES DE PROCEDÊNCIA | | DADE EM TONE | LADAS | VALOR A | BORDO NO BRA | abil em | % SÓBRE O VALOR TOT | | | |
|---|-----------|----------------|-------------|-----------|--------------|------------------|---------------------|--------|-----|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 194 | |
| | | | | | | | | | | |
| Applea | | 5.945 | 63.170 | 2.748 | 22,441 | 32 342 | | 0,84 | | |
| Abassinia | | | | | | | | | | |
| Angola | | | | | | | | | | |
| Argélin Calae Verde | | | | | | | | | | |
| Camerum Francès | | | | | | | | | | |
| Caparias | | | | | | | | | | |
| Congo Belga Congo Frances Costa do Martini | | | | | | | | | | |
| Costa do Marfim | | | | | | | | | | |
| Costa do Ouro | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Gainé Francesa Libra Libra Madagascar Madarra Materra | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Madagascar | 0 8 | | | | | | | 0,04 | | |
| Marroeus | | | | | | | | 0,04 | | |
| | | | | | | 13.344 | | | | |
| Megambique | | | | | | | | | | |
| Nugeria Quésia Rodésia Senegal Surreditone Somália Francesa Sudão Anglo-Egipcio Sudão Anglo-Egipcio | 78 | | 5.994 23 | | | 6 799 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 45 | 147 | | | | 126 | | 0.04 | | |
| | | | | | | | | | | |
| Tanganiica | | | | 94 | | | | | | |
| Uganda | | | | | | | | | | |
| União Sul africana | 184 | 5.785 10 | 18.583 | 1.373 | | 8.591 | | | | |
| Zanzibar | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL | 1.272.338 | | 719.788 | | 1 620 805 | 1.882.796 | 64,34 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Antilus Holandesas | 331.565 | | 172.926 | 124.818 | | 121 614 | 4,52 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Barbados | | | | | | | | | | |
| Caunans | 20 117 | | | | | | | 4 07 | | |
| Canadá: | | 10 447 | | 65.264 | | | | 1,37 | | |
| Cuba | | . 27 | | 197 | 264 | | | 0,01 | | |
| Estados Unidos | | | 412 384 | 1.574.805 | 1.373.191 | 1.624.156 | | 51 ,12 | | |
| Cuba Estados Unidos Grenada Gondelupe Guntemala | | | | | | | | | | |
| Guaten ala | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Honduras Britânicas | | | | | | | | | | |
| Jamaica | | | | | | | | | | |
| México | | 12.328 | 1.288 | | 15 035 | 10.516 | | 0,56 | | |
| Nicarágua | | | | | | 119 | | | | |
| Pôrto Rico | | | | | | | | | | |
| República Dominicana | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Saint Vincent | | | | | | | | | | |
| Santa Lúcia | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4 620 | 1.533 | | | | |
| Trimdad | | 84 956 | 119 448 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO SUL | 718.111 | 741,494 | 885.706 | | 612.024 | | | 22,78 | | |
| | | | | | | | | | | |
| Argentina | 568.115 | 601 042 454 | | | 433 026 410 | 550.685 2.286 | | | | |
| Bolivia Chile | 15 550 | 48 874 | | 18 423 | | 103.937 | | 4,17 | | |
| Colón bia | 6 77 | | 14.293 | | | | | | | |
| Falkland | | | | | | | | | | |
| Chule Colfin bin Foquador Falkland Gunna Francésa Gunna Holmologa Gunna Inglesa | 1 0 | | | | 8.692 | 7.061 | | | | |
| Guiana Inglesa | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| PAÍSES DE PROCEDÊNCIA | QUANTI | DADE EM TONE | CLADAS | VALOR A | BORDO NO RR Cr\$ 1 000 | ASIL EM | Co séaire o valor total. | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|-------------------------------|---|---------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|-------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| RICA DO SUL (concl.) | | | | | | | | | | |
| araguai | 308 | 906 | 499 | 82 | 232 | 181 | 0,00 | 0,01 | 0 01 | |
| ruguai. | 30.503 45.841 | 17.448 25.149 | 10 502 ¹ 18 617 | 15 957 39 728 | 17 573 25 585 | 42 205 28 878 | 0,58 | 0,65 | 1 38 | |
| enezuela TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 57.483 1.990,449 | 47.115 | 183 207 | 13 752 | 13 811 | 96 084 | 0,50 | 0,52 | 3,13 | |
| TOTAL GERAL DA AMERICA | 1.990,449 | 1.739.573 | 1.605.494 | 2.235.579 | 2.232.829 | 2.723.265 | 80,98 | 83,11 | 88,59 | |
| -ábia | . 10.010 | . 14.789 | ■.207 | 111 5119 | 62.468 | 15.004 | 4,04 | 2,32 | 0 ,49 | |
| rnéualão | | | _ | | | | - | | | |
| lebesina. | 98 | 1 | _ | - 0 111 | 139 | | - | 0,01 | | |
| npre | _ | <u>.</u> | _ | 2.444 — | . 212 | = | 0,00 | 0,01 | - | |
| tabelecimentos dos Estreitos | 162 709 | 95 | = | 1 895 1.906 | 2 428 | | 0,07 | 0,09 | _ | |
| ng-Kong | 177 | 23 | _ | 1.119 | 269 | | 0,04 | 10,01 | | |
| da Inglesado-China | 6.028 | 14.052 | 3.206 | 18.891 | 54.452 | 14.481 | 0,68 | 5,03 | 0,47 | |
| pão | 8.447 | _ | _ | 82,481 | _ | | 2,99 | - | | |
| ro., | 395 | 613 | _ | 2.641 | 4.968 | _ | 0,10 | 0,17 | | |
| andchúrialestina | _ | = | | | Ξ | . 523 | == | - | 2 | |
| iios | 0 | _ | = | 132 | _ | | 0.09 | | _ | |
| des | = | = | = | = ! | Ξ, | _ | _ | | | |
| | = | | _ | = | = | | | | | |
| ans)ordânia | = | | _ | _ | Ξ: | _ | | | | |
| rquia Asiática | 127.9 | 112.068 | 74.21 | 409.220 | | | | | | |
| Ores. | 121.988 | 112.005 | 74.218 | 409.220 | 368 441 | 303 398 | 14,82 | 13,72 | 9 ,87 | |
| pania | 4.794 | 450 | _ | 88 401 | 9 194 | = | 3,20 | 0,34 | | |
| stria | T. 102 | = | _ | | - I | | | | | |
| rtantzig | | _ | _ | _ | | _ | - | | | |
| namarcaoanha | 217 | 168 | 326 | 2.521 | 3,129 | 3.066 | 00,00 | 0,12 | 0,00 | |
| làndia | 11.095 | _ | - | 21 298 | - | | 0,77 | | | |
| raltar. | 103 | 0 | material in the second | 985 | #16 | | .0 ,04 | 0,02 | | |
| l-Bretanha | 90.243 | 76.804 | 66.027 | 156.370 | 157 844 | 202 695 | 5,86 | .5 ,88 | 6,59 | |
| landa | 1.445 | | _ | 2.557 ¹ 1.101 | = | - | 0,09 | | | |
| India | 38 464 | 73 364 | 5 | 2.713 2.165 (| 5,992 2,460 | 533 | 0,10 | 個 ,22 例 ,09 | 0,02 | |
| oslávia | 779 | _ | = | 5.711 | 9 | _ | 50 ,21 | | | |
| i onia | = | _ | | = ; | _ | | | | _ | |
| lta | _ | _ | = | = [| == | | | | | |
| tugal | 12.066 | 7.394 | 7.52% | 53 441 | 41.880 | 59 749 | 1,94 | 1,54 | 1,94 | |
| sia Européia | | | _ | 38 074 | 87.885 | - | 1,38 | 3,27 | | |
| cia. | 5.905 661 | 26.077 638 | 333 | 32 422 | 160.160 | 36 910 | 1,17 | 2,24 | 1,21 | |
| d quia Européia. | 0 153 | 0 | = | $\begin{array}{c} 11 \\ 1 \ 175 \\ 264 \end{array}$ | | 30.5 | 0.04 | | 0.01 | |
| ão Belgo Luxemburguesa | 17 | 30 | 0 | 1 587 | 185 | 41 | - 0 500 | 0,01 | 00,00 | |
| 1 trália | 151 | 30 | 0 | 1 089 | 195 | 41 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | |
| i trália | 59 | - | | | | | | | | |
| a Zelândia. | 92 | | | 498 | | | 0,02 | | | |
| mania | | | | | | | | | | |

| | QUANT | DADE EM TONE | ADA3 " | · VALOR A | | | | | |
|---|--------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|---|------|------|--|
| PAÍSES DE DESTINO | 1941 | 1942 | 1943 | 19:1 | 1342 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| ÁFRICA | 27 491 | 24 382 | | 46.848 | | 524.044 | 1,31 | | |
| Abasiria | 4 | - 4 | | | | | | | |
| Argélia | | | | | | | | | |
| ArgéliaCabo VerdeCamerum Francis. | | | | | | | | | |
| Canarias Congo Belga | | | | | 1 556 | 61 417 | | | |
| Congo Francês | | | | | | 4 220 | | | |
| Costa do Ouro | | | | | | | | | |
| - Daomel | 4.566 | | | 8,009 | | | | | |
| Gambia | | | | | | | | | |
| Guiné Portuguesa | | | 6 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Madagascar | | | 53 4 | | | | | | |
| Marrocos Maurica Magambique Narória | | 239 | 6 | 954 | 1.694 | | | | |
| Meçambique | 1,236 | 54 | | 1.824 | | | | | |
| Quanta a construction p | | | | | | | | | |
| | | | | 11 | | 2 730 64 | | | |
| | | | | | | 735 | | | |
| Sierre-Leone. Somaha Francesa. Sudão Anglo-Egipcio. | | | | 4.372 | | | | | |
| Sudoeste Africano-Inglés | | 14 | | 143 | | 49 | | | |
| Tanganica | | | | | | | | | |
| UgandsUnião Sul Africana | | 24.003 | | 31.458 | | | | 2,44 | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Antilhas Holandesas | | | | 444 | 1 969 | | | 0,04 | |
| Barbados | | | | | 254 | | | | |
| Bermudas | | | | | | | | | |
| Canadú Costa Rica | | | | | | | | | |
| Cul a | 2.445 1.005.150 | | | 9 657 1.891 865 | 1 193 2.320 674 | $\begin{array}{c} 3 & 346 \\ 2 & 491 & 411 \end{array}$ | | | |
| Grenada | | 612 | 411 | | 10 4 357 | | | | |
| Guadelupe | | | 5 | 423 | 143 | | | | |
| Haiti Honduras | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Martinea | | | | 1 447 | | 4 150 | | | |
| | | | | | | 1 059 | | | |
| Nicarigua Paramá Porto Rico. República Dominicana. | | | | | | | | | |
| República Dominicana | | | | 861 | 4.384 | | | | |
| Saint-Croix | | | | 7 | | | | | |
| | | | | 7 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| São Salvador | | | 1 | 40 | 14 | | | | |
| Saint Thomas. Saint Vincent Santa Lirea São Salvador. Terra Nova Trinidad | | | 45 | 1.551 | | 712 | | | |
| AMÉPICA DO SUL | | | 329 224 | 438 681 | | 814 584 | | | |
| Argentina | | | | 291 964 | | | | | |
| Ladyra | | | | | | | | | |
| Lottera Clinic Celevabia Loungfur | | 4 209 542 | | | 28 040 6 744 | 72 354 14 434 | | | |
| 1 11 111 11 | | | | | | | | | |
| Guiana FrancesaGuiana Holandesa | | 1 363 247 | 1 396 2 053 | | | 5 163 1 23 187 | | | |
| Guiana Inglesa | | | | | | 4.381 | | | |

| PAÍSES DE DESTINO | QUANTIDADE EM TONELADAS | | | A ALOR A | , nordo so na Cr\$ 1 090 | ASH TM | $c_{c} \le c_{0}$ | 65 O V 4 (O | RIOTAL |
|---|-------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|---------------|--------------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| ICA DO SUL (concl.) | | | | | | | | | |
| aguai | 103 | 823 | 646 | 1 218 | 21 592 | 19.760 | 0.03 | 0.48 | 0.42 |
| úguai | 61 605 | 685 73 610 | 2 317 62 043 | 4 804 49 368 ; | 10 840 114 307 | 43 962 81,416 | 0.13 | 0.5 | 0.95 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 4.194 1.500.619 | 4.569 1.213.174 | 937 320 , | 14 790 2 500 965 | 43 JS9 34396 955 | Redwin on t | 70,13 | 0.98 71.10 | 0.68 |
| | 132,437 | 1.058 | 2.829 | 503 054 | 14 8662 | 9 798 | 10,21 | 0,32 | |
| hie | 1.170 | 1.006 | 120 | 2,381 | 19 5002 | 508 | 0.07 | 17,15 | 0,21 |
| néu | - | _ | | 2,001 | _ | | | | 17,171 |
| łãoebes | | | 100 | | | | | | |
| na | 26.759 | 호텔 | - | 83.808 | - 1 | -1 | 2,34 | _ | |
| pre | | - 1 | , | | 7 - | | | | |
| abelecimentos dos estreitos | 167 | | | 547 | = | _ | 0,02 | | |
| 1 | 389 | _ | | 1.520 | _ | _ | 0,04 | _ | |
| a Inglesa | . 9 | _ | . 273 | 172 | | 1.352 | | _ | 50,03 |
| o China | 2.701 660 | 209 | 120 | 7.307 1.343 | 1.138 | 508 | 0,20 | 0,02 | 0.01 |
| ño | 93.547 | | _ | 249.978 | 13.224 | and the same of | 6,98 0,03 | | |
| a | 258 | 849 | | 953 | 10.224 | | 0,03 | | |
| ndehúria | = | _ | _ | | | | | | |
| stinaia | | | | | | | | | |
| 08 | _ | | = , | | | | - 1 | | |
| sia Asiática | 3,579 | | _ | 10.329 | ' = | | 0 ;29 | | |
| 108 | _ | _ | | | - 1 | | - | | |
| 3 | 390 | | 1.81 | 793 | . = | 7.830 | 0,02 | . = | 0.16 |
| quia Asiática | 2.808 | = 1 | | 6.522 | - · · - | | 0,18 | _ | |
| A | 312.197 | 381.959 | 375.172 | 652,042 | 1 020 393 | 776 946 | 18,28 | 23,00 | 16 ,69 |
| res | 0 | | - | 0 | _ | | 0',0% | | |
| nia | 24.223 | | = | 75,536 | I | | 2,11 | | |
| tria | - | | = ! | | _ | | | | - |
| IÁRIA | = | = | _ | | | | | | |
| tzig | _ | | | | _ | | | | |
| anha | 14.820 | 31.823 | 28.301 | 46 879 | 105 587 | 107 382 | 1,31 | 2,36 | 2,31 |
| andia | 9.361 | _ | <u> </u> | 21,250 | _ | - | 0,59 | - | |
| 1ça | 1 | 120 | 110 | 59 441 | 598 | 718 | 0,00 | 6.01 | 0,02 |
| Bretanha. | 173 235,692 | 279.365 | 293, 108 | 447,470 | 694.5%5 | 434.005 | 12,50 | #5,52 | 9.75 |
| ia | | _ | _ | | | - | | | |
| gria | | 0 661 | 1 011 | 618 | 8,659 | 10.898 | 0,02 | 0.20 | 0,23 |
| rdia | 3,556 325 | 2.661 756 | 453 | 1 851 | 2.818 | 1.676 | 0,02 | (1),(10) | 0,04 |
| [: 3 | 1 | '- | | 4,602 | | | | | |
| lávia | | _ | | | | | | | |
| ta | _ | | | - | | | | | |
| 1 1ega | | _, | | | | | | | _ |
| ugal | 9.795 | 7.991 | 778 | 19 30) | 21 855 | 9 007 | 0,54 | 0,49 | 0,19 |
| tuania | 6.237 | 35 373 | 33 467 | 20 891 | 141.519 | 145 845 | 0,55 | 3,16 1,20 | 3,20 0,95 |
| а | 5.414 | 23.870 | 12.874 | 9 992 | 53,842 | 41 115 | | | - 0,50 |
| Proslováquia Fjuia Européia Delgo Luvemburguesa | 1.599 | = | = | 4 141 | = | | 0,12 | = | = |
| beigo Luxemourguesa | 920 | 99 | | 4 913 | 1 697 | | 0.14 | 0,01 | - |
| ; rália | 787 | 91 | _ | 4.125 | + 1,538 | | 0,12 | 0,01 | |
| 1 1 1 1 | 25 | | | . 81 | | | | | |
| lva Guiné | 108 | 5 | | 704 | 157 | | 0,02 | 00,00 | |
| is nânia | 1.973.664 | 1.620 672 | 1.336.828 | 3,580.419 | 4.475.576 | 4.655.051 | 100,00 | 100,00 | 190 00 |

VALOR

| | | | | VALOR A | VALOR A BORDO NO BRASII, EM C:\$ 1 000 | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|-----------|---------|--|-----------|---|---------|------------------|---|------|--|--|
| UNIDADES FEDERADAS | | IMPORTAÇÃO | | | exportação | | | + 0 | | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | 1941 | 1942 | | 1943 | | |
| NORTE | 35.143 | 34.294 | | 146.153 | 146.766 | 166.692 | | 111.010 | + 112 472 | | | | |
| Acre | | | | | - | | | | | | | | |
| Amazonas | 5.817 | 4.715 | 58.116 | 63.811 | 77.016 | 70.854 | | 47.994 | + 72 301 | | | | |
| Pará | 29.308 | 29.544 | 89.706 | | 69.750 | 95.838 | + | 63.034 | | | | | |
| NORDESTE | 119.510 | 120.534 | | 430.213 | 425.190 | | + | | | | | | |
| Maranhão | 8.111 | 2.260 | 3.060 | 16.777 | 38.234 | 26.755 | + | 8.666 | + 35.974 | | | | |
| Plauf | 1 207 | 1.277 | | 97.678 | 126.619 | | | 96.471 | | + | | | |
| Coará | | 17.702 | 10 024 | 170.575 | 126.492 | 149.958 | | 149.616 | | | | | |
| Rio Grande do Norte | 8.356 | 13.034 | 3,439 | 38.826 | 38.887 | 5.292 | | 30.470 | + 25.853 | | | | |
| Paraiba | 2.821 | 2 506 | 1.888 | 17.589 | 13.437 | 2.517 | | 14.768 | + 10 931 | | | | |
| Pernambuco | 74 972 | 81.639 | 178.276 | 79.848 | 63.860 | 77.776 | | 4.876 | 17.779 | | | | |
| Alagoas | 3.084 | 2.116 | 1.759 | 8.920 | 17.661 | 1.306 | | 5.836 | | | | | |
| | 1.265 457 | 1.302.570 | 1.687.427 | 829.581 | 1.418.807 | | | 435.876 | | | | | |
| Sergipe | 1.370 | | -106 | | 166 | | | 1.279 | | | | | |
| Bahia | 36.378 | | | | | 296.410 | | 163.915 | | | | | |
| Espírito Santo | 378 | | | 46.228 | 65.288 | 16 719 | + | 45 850 | + 64 900 | | | | |
| Rio de Janeiro | | 9.423 | 9.557. | 28.224 | 62.355 | 23.756 | + | 28 224 | | | | | |
| Distrito Federal | | 1.255.865 | 1.651.844 | 534.745 | 1.034.000 | 1.305.103 | | 692.586 | — 221.856 | | | | |
| | | | 1.034.760 | | 2.466.478 | 2.522.493 | | | | | | | |
| São Paulo | 1.144.294 | 1.076.571 | | | | | + | | | | | | |
| Parana | | 26.878 | | 111.383 | . 99.064 | 96.149 | | | | | | | |
| Santa Catarina | | 5.492 | | | 56.067 | 43.230 | | | | | | | |
| Rio Grande do Sul | | | | | 354 864 | | | 131.396 | | | | | |
| CENTRO-OMOTE | 2.634 | 3.806 | | 11,013 | 18.335 | | | | + 14.529 | | | | |
| Mato Grosso | 2.634 | 3.806 | 5.302 | 11.013 | 18.335 | 9.993 | | 8.379 | + 14.529 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | PORTOS DE DESTINO | QUANTIDADS EM TONELADAS | | | VALOR A | ut en | " S. S. TORE O VO OR TOTAL | | | |
|--------------|-------------------|-------------------------|---------|---------|----------|--------|----------------------------|----------------|-------|-------|
| A commercial | PORTOS DE DESTINO | 1941 | 1942 | 1913 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| 1917 | | | 1 | | | + | | | | |
| 7 | 3 | 36 | 43 | - | 18 | 35 | | 0,00 | 0,00 | |
| | o Brauco | _ | - | | - | - | | | | - |
| | asilia | 36 | 43 | - | 18 | 35 | | 00,0 | 0,00 | - |
| | | | | | | | | | | |
| 4 | CAMO | 1.146 | 1.405 | 8.862 | 5 817 | 4.715 | 58 116 | 0,21 | 0,18 | 1,89 |
| ı | rto Velho | 145 | 161 | 136 | 137 | 129 | 200 | 0,00 | 0,01 | |
| , | inaus | 1.000 | 1.243 | 8.726 | 5.658 | 4 575 | 57.890 | 0,20 | 0,17 | 1.88 |
| 1.0 | coatiara | 1 | 1' | 0 | 22 | 11 | 17 | 0,01 | 00,0 | 00,0 |
| | | 23.246 | 21.781 | 38.033 | 29.308 | 29.544 | 89 706 | 1,06 | 1,10 | 2,92 |
| | iapá | - | - | | - | - | | | | |
| | ntenegro | | - | | | - | | | | - |
| 1 | ipoque | - | | | | _ | | - | | |
| | lém | 23.246 | 21.781 | 38.033 | 29.308 | 29.544 | 89.706 | 1,08 | 1,10 | 2,92 |
| | | | | İ | | | | | | |
| | ·NHÃO | 2.120 | 655 | 762 | 8.111 | 2 260 | 3 060 | 0,29 | 80,0 | 0.10 |
| |) Luiz | 2.120 | 655 | 762 | 8.111 | 2.260 | 3.060 | 0,29 | 0,08 | 0.10 |
| | | | | | | 1 | | | | |
| 1 | | 201 | 165 | 103 | 1.207 | 4.277 | 293 | 0,04 | 0,05 | 0.01 |
| | enalba | 201 | 165 | 103 | 1.207 | 1.277 | 293 | 0,04 | 0,05 | 0.01 |
| | arração | _ | | - | - | - | _ | | - | - |
| | | | | | | | . / | | | |
| | L | 8.792 | 8.130 | 4.775 | 20.959 | 17.702 | 10 024 | 0,76 | 0,66 | 0,32 |
| | nocim | - | 65 | 4 | | 115 | 68 | ! | 0,01 | 00, 0 |
| | taleza | 8.792 | 8.065 | 4.771 | 20.959 | 17.587 | 9.956 | 0,76 | 0,65 | 0.32 |
| | .catí | - | - | | _ | - | | | | _ |
| | | | | 274 | 8.356 | 13.034 | 3 439 | 0,30 | 0,49 | 0,11 |
| | RANDE DO NORTE | 3.014 | 6.656 | 374 | 8.300 | ' | _ | | | |
| | ia Brança | | | _ | -1 | -1 | | | | - |
| - | ı al. | 3.014 | 6.656 j | 374 | 8.356 | 13.034 | 3 439 | 0,30 | 0,49 | 0.11 |
| 1 | | 0.011 | | | | | | | | |
| - 1 | | | | | 0 921 | 2.506 | 1.888 | 0.10 | 0,00 | 0,06 |
| | BA | 4.356 | 2.817 | 3.195 | 2 821 | 2,506 | 1.888 | 0,10 | 0,00 | 0,06 |
| | redelo | 4.356 | 2.817 | 3.195 | 2.051 | | | | | |
| | | | | | | | 170 104 | ., -, | 3,04 | 5 ,80 |
| | MBUCO | 88.285 | 93.160 | 151 800 | 74 972 - | 81 639 | 178 276 178.276 | 2 ,72 2 ,72 | 3,04 | 5 ,80 |
| | j. ife | 88.285 | 93.160 | 151.800 | 74.972 | 81.639 | 110.210 | -,,- | | |
| - | | | | | | | | | | |
| - | 4 A5 | 834 | 417 | 145 | 3 084 | 2 116 | 1 759 | 0,11 | 20,08 | 0.08 |
| | ∯a teió | 834 | 417 | 145 | 3 084 | 2 116 | 1.753 | 0.11 | 0,08 | 0,06 |
| | | | - 1 | | - 1 | | | | | |

| PORTOS DE DESTINO | | | | VALOR A | BORDO NO BR | ASIL EM | | | |
|---|---------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|-------|--------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | | 1941 | 1942 | |
| sergipf | | | 26 | | | | | | |
| Araçanii Estâneia | | | | | 562 | | | | |
| Ваніа | | | 17 707 | 36 378 | | | | 1,35 | |
| Salvador | 21 674 | | 17 707 | | | | | | |
| Caravelas | | | | | | | | | |
| PREFIRITO SANTO | | | 1 251 | | 388 | | | | |
| Vitória | | | | 378 | | | | | |
| RIO DE JANEIRO | | 14 808 | 15.587 | | 9.423 | 9.557 | | | |
| Angra doe Reis | | 14 808 | | | | | | | |
| DISTRITO FEDERAL | | | 818.921 | 1.227.331 | 1.255.865 | 1.651.844 | | 46,75 | |
| Pôrto do Rio de Janeiro | 1.036 967 | | 818.921 | 1.227.331 | 1.255.865 | 1.651.844 | | 46 ,75 | |
| SÃO FAULO | 756 547 | 656.691 | | 1.144.294 | 1.076.571 | | | | |
| Santos. | 756 547 | | | 1.144.294 | 1.076.571 | 889.831 | 41,45 | | |
| | | | | | | | 0.74 | 1.00 | |
| Paraná | 19 880 5 696 | 19.109 4 745 | 11.690 4.493 | 20.379 12.866 | | 19.604 14 451 | 0,74 | | |
| Antonina - Foz do Iguassú - Pôrto Mendes | | 14 047 317 | | | | 4 736 417 | | | |
| | | | | | | | | | |
| SANTA CATARINA | 8 703 | 6 942 | 8 472 | 7.676 6.061 | 5,492 4,476 | 6 260 6 158 | | | |
| São Francisco Itajai Florianópolis | 8,132 445 126 | 6.872 42 28 | 8.466 | 977 | 790 226 | | 0,04 | | |
| Laguna | | | | | | | | | |
| RIO GRANDE DO SUL | | 81.176 | | | 116.219 | | | 4,32 | |
| Rio Grande Pelotas Parto Megre | | | 17 150 13 104 35 781 | 24 314 7 456 88 108 | 26.534 5.796 49.013 | | | | |
| Santa Vitória do Palmar | | | | | 5 109 69 | 2 943 472 | | | |
| D. Pedrito | | 22 460 | | | 24.034 75 | | | | |
| Quarai Urugusiana | 116 11 444 2 | 8 088 24 | | 9 134 13 | | | | | |
| São Borov Pôrto Xavier. | | | 8 | | | | | | |
| MATO (R0880 | | 4 589 | 4 975 | 2 634 | | | | | |
| Bela Vista Ponta Poră. | | | | | | | | | |
| Pôrto Murtinlo Pôrto Esperánça | | 708 1 756 1 943 | 344 2 029 2 489 | | | | | | |
| Corumbá Cuiahá Gua _s ará-Mirim | | | | 44 | | 214 | | | |
| TOTAL GERAL | 2.134.991 | 1.872.405 | | 2 760.643 | 2 686 364 | 3 074 050 | | | |

| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | QUANTIDADE EM TONELADAS | | | VALOR A | BORDO NO BR | ASIL EM | % dOBRE O VALOR TOTAL | | | |
|-----------------------|-------------------------|------------------|----------|------------------|--------------------|------------------|-----------------------|-------------|---------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | ٧. | 1 p= | | area frain Mil. | - | | | | | |
| ξΕ | | - | | | _ | | _ | . ,- | | |
| tio Branco | | - | _ | _ | – | | majora On t | _ | , dames | |
| (\70NAS | 14.329 | 10.723 | 7.214 | 53.811 | 77.016 | 70.854 | 1,50 | 1,73 | 1,52 | |
| 'ôrto Velho | 24 | 76 | 319 | 53 | 282 | - 775 | | 0,01 | 0,02 | |
| lanaus | 14.261, | 10.069 | 6.886 | 53.476 | 75.899 | 70.002 | 1,49 | 1,70 | 1,50 | |
| taccatiara | 44 | 578 | 9, | 282 | 835 | 77 | 0,01 | `0,02 | 0,00 | |
| ; s | 21.033 | 8.440 | 10.213 | 92 342 | 69.770 | 95 838 | 2,55 | 1,76 | 2,06 | |
| .mapá | _ | _ | - | - | | | | | | |
| lontenegro | _ | - | ' | | | | | | | |
| 'iapoque | _ | - | . – | _ | | | | | | |
| elém | 21 033 | 8.440 | 10.218 | 92.342 | 69 750 | 95/808 | 2,59 | 1,56 | 2,08 | |
| | 40.151 | 15.040 | 10 460 | 10 === 1 | 00.004 | No. 22.5 | | | 4. 20 | |
| NEXO, | 13 454 | 15.043 15.043 | 10.486 | 16.777 | 38-204 ; 38-204 | 26 755 25 306 | 0,47 | 0,85 / 0,85 | 0,58 | |
| ão Luiz | 13.454 | 13.043 | 61 | 10 777 | - 3127 | 1 449 | | | 0,03 | |
| utóia | | | | | | | | • | | |
| 1 1 | 18.013 | 15.706 | 6.590 | 97.678 | 126 619 | 50, 281 | 2,73 | 2,83 | 1,08 | |
| arnaíba | 18.013 | 15.706 | 6.590 | 97.678 | 126 619 | 50-281 | 2,73 | 2,83 | 1,08 | |
| marração | _ | | - | _ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| (RÁ | 47.103 | 27.163 | 18.562 | 176.575 | 126 492 | 149,958 | 4,77 | 2,82 | 3 ,22 | |
| amocim | 6.759 | 4.963 | - | 12.890 | 12 663 | | 0,36 | 0,28 | | |
| , ortaleza | 40.344 | 22.200 | , 18.562 | 157.685 | 113 829 | 149,958 | 4,41 | 2,51 | 3 ,22 | |
| racati | _ | - | - | - ' | | | | | | |
| | | | | 22.022 | 00.407 | 5 292 | 1,05 | 0,87 | 0,11 | |
| GRANDE DO NORTE | 10.764 | 2.745 | 33 1 | 38 826 21 552 | 09-837 27.850 | 102 | 0,80 | 0.62 | 0,00 | |
| eia Branca | 2.402 | 1.066 | 20 | 21 554 | 27.600 | | | | | |
| acau | 8 362 | 1.679 | 314 | 17.274 | 11 037 | 5 190 | 0,48 | 0.25 | 0,11 | |
| · atal | 3 302 | 1.073 | | | | | | | | |
| .íBA | 8.887 | 4.361 | 1.500 | 17.589 | 13.437 | 2 517 | 0.40 | 0.30 | 0.06 | |
| ıbedelo | 8.887 | 4.361 | 1.509 | 17 589 | 13.437 | 2 517 | 0,19 | 0.20 | 0,06 | |
| | | | | | | | | | | |
| AMRUCO | 56.795 | 26.699 | 35.035 | 79 848 | 63 860 | 77 776 | 2,23 | 1,13 | 1,67 | |
| Deife | 56.795 | 26.699 | 35,035 | 79.848 | 63 860 | 77 776 | 2,23 | 1,43 | 1.67 | |
| (A 10AS | 14.544 | 19.268 | 1.000 | 8,920 | 17 661 | 1 306 | G ,_ * | 0.39 | 0.02 | |
| aceió | 14.507 | 19.268 | 1 000 | 8 897 | 17 664 | 1/306 | 0,25 | 0.79 | 0.02 | |
| , neda | 37 | | | 23 | | | 0,00 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ₽'IPE | 29 | 10 | _ | . 91 | | | 0.00 | 00,00 | | |
| . acajú | 29 | 10 | | 91 | 166 | | 0.00 | 0,000 | | |
| tAncia | _ | - | | ' | | | | | | |

| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | QUANTIDADE EM TONELADAS | | | VALOR A | asil em | % sobre o valor tot. | | | |
|---|------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| ваніа | 118.375 | 91.415 | 107.410 | | 256.989 | 296.410 | 6,15 | 5,75 | |
| Salvador, | 103,594 14,510 271 | 87,344 3,769 302 | | 193.835 26 291 167 | 246.911 9.778 300 | 277.263 19.147 | 5,41 0,73 0,01 | 5,52 0,22 0,01 | |
| ESPÍRITO SANTO | | 54.828 | 24.857 | 46.228 | 65.288 | 16.719 | 1 ,29 | 1,46 | |
| Vit/sria | | 54 828 | 24 857 | 46.228 | | | | 1 ,46 | |
| RIO DE JANFIRO | 11.181 | 16.994 16.994 | 4.977 0 4.977 | 28.224 28.224 | 62 355 — 62.355 | 23.756 148 23.603 | | 1,39 1,39 | |
| Pôrto do Rio de Janeiro | 485.161 485.161 | 466.016 466.016 | 341.489 341.489 | | 1.034.009 | 1.305.103 | 14,94 | | |
| 2010 00 100 000 000 000 000 000 000 000 | 450.101 | | | 534.745 | 1.034.009 | 1.305.103 | 14,94 | | |
| SÃO PAULO | 707 982 | 482.224 482.224 | 472.913 472.913 | 1.717.057 | 1.956.483 1.956.483 | 2.083.348 | 47 ,96 47 ,96 | 43 ,72 | |
| | | | | | | | | | |
| Paraná Paranaguá | 128,366 84,502 | | 67.953 49.411 | 111.393 88.760 | 99.064 75.347 | 96.149 78.537 | | 2,22 | |
| Antonina Fos do Iguaseá Pôrto Mendes | 38 675 5 189 | 22 707 4 277 | 11.372 | 17 652 4.971 | 19 016 4 701 | | 0,49 | 0,43 | |
| SANTA CATARINA | 83,593 | 81 994 | 49.784 | 38.073 | 56.067 | 43,230 | | | |
| São Francisco | 73 253 | 89 531 | | 32.730 | 53.671 | 41 554 | | 1,20 | |
| Itajni Flurianópolie Laguna | 2.560 113 7 667 | 44.4 850 169 | 882 240 — | 4 072 365 906 | 1 587 607 202 | | | 0,04 0,01 00,0 | |
| RIO GRANDE DO SUL | 142 744 | 183 541 | 168.945 | 296 946 | 354 864 | | 8 ,29 | 7,92 | |
| Rio Grande Pelotas Porto Alegre Santa Vitória do Palmar | 48 295 966 19.166 | 39 275 2 609 44 925 | 27,992 2,121 76,664 | 148 229 4 385 21.171 | 145 124 5 502 66 339 | 120 596 4 907 73 046 | 4,14 0,12 0,59 | 3,24 0,12 1,48 | |
| Jaguarão. Bagé Livramento | 195 95 54 767 | 1.011 58.891 | 2.167 40.322 | 145 579 109 003 | 878 116.963 | 2 022 81 717 | | | |
| Quarsi Urugwaiana Itaquí | 211 5 580 | | 19.335 | 1 1 ³ 6 10,155 | 11.162 | 16 942 375 | 0,03 | | |
| São Boria Párto Xavier | | | | 2.133 | 8 887 | | | | |
| MATO GROSSO | | 20 526 | 7 552 | 11 013 | | 9 993 | | 0,41 | |
| Bela Vista Ponta Pora Porto Murtinho Porto Esprança Corembo Gun ará-Mirum | 140 1 656 8 977 228 | | 1 088 6 183 231 | 229 2 513 7 686 585 | 3 489 13 346 1 500 | 2 395 6 434 1 164 | | | |
| TOTAL GERAL | | | | | | | | | |

1. IMPORTAÇÃO

| MERCADORIAS | ÇŬAN™!! | DADE EM TO | NELADAS | VA10.0 A | nomo No C:\$ 1 000 | DOUBLE SA | % sóbre o valor total. | | | |
|---|--|---|---|--|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1543 | |
| ASSE I - ANIMAIS VIVOS | 40.609 | 17.330 | 2.122 | 35.197 | 12 761 | 5 981 | | 0,85 | 0.20 | |
| ASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | 1 235,466 | 1.064.180 | 918.917 | 827 105 | 976 853 | 972 (74 | 29 ,96 | 36,16 | 31,63 | |
| De origem animal. De origem vegetal. De origem mineral. Téxteis e sintéticas. | 361 62.293 1.161.985 10.827 | 1.053 45.109 998.816 19.202 | 1 454 25 672 882 384 9 497 | 13 350 121 778 544 513 117 523 | 19 570 123 410 672 191 161 682 | 06 013 78 987 710 767 117 16, | 0,48 1,11 19,72 5,55 | 0.73 4.59 26.62 6.02 | 1.18 2.55 20.12 1.79 | |
| ASSE III - GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | 582.979 | 002.002 | 613 122 | 416 728 | 445 646 | 724 784 | 15,10 | 16 ,59 | 17,07 | |
| ASSE IV - MANUFATURAS | 275.937 | 188.893 | 211 825 | 1 481 613 | 1 241 104 | 1 570 691 | , 50 ,67 | \$6,00 | 51,00 | |
| De matérias primas de origem arimal De matérias primas de origem vegetal. De matérias primas de origem mineral De matérias primas téxteis esintéticas Produtos quimicos, farmacéurices e semeinantes. Máquinas, aparelhos, ferramentas, utensilios veículos e outros produtos. | 35 050 107.836 599 68.791 63.631 | 60 18.049 59.436 592 75.326 35.430 | 27 20 026 85 097 562 00.565 36 548 | 3 308 46 798 269 238 35 166 152 766 924 237 | 4 856 67 828 219 293 61 307 180 638 707 182 | 5 964 96 5 96 277 (47 47 690 182 274 980 462 | 0.12 3.51 9.76 1.27 5.53 | 0.18 2.13 8.16 2.25 6.73 | 6 ,20 3 ,34 9 ,03 1 ,55 5 ,93 | |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | 2 134.991 | 1.872.405 | 1.746 086 | 2 760 643 | 2 686 064 | 0.074-970 | 100) (H) | 100,00 | 100,00 | |

2. EXPORTAÇÃO

| MERCADORIAS | QUANTII | ADE EM TO | NELADAS | VALOR A | BORDO NO : Cr\$ 1 000 | | % ѕовя | E O VALOB | TOTAL |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| MERCADOMIAS | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1947 | 2243 | 1941 | 1942 | 1943 |
| VSSE I - ANIMAIS VIVOS | 119 | 71 | _{N.} 156 | 176 | 188 | 209 | 0,00 | (,00 | |
| ASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | 1.167.458 | 996 180 | 709 545 | 1.778.614 | 1.839.926 | [1.515.481] | 49,63 | 41,11 | |
| De origem animal De origem vegetal De origem aameral Téxteis e sintétreas | 42.244 416.379 476.110 2324.725 | \$9.607 391.487 446.437 118.649 | 26.220 287.614 383.752 41.959 | 177.231 609.892 249.148 742.343 | 265.852 791.950 307.125 474.999 | 206.341 681.127 400.510 227.194 | 4 ,95 17 ,04 6 ,96 20 ,70 | 5.94 17.70 15.61 | 1.43 11.87 - 5.61 - 5.85 |
| ASSE III - GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | 781.251 | 580.740 | 55< 700 | 1 657 642 | | | 17.14 | (5,64 | 16,71 |
| ASSE IV - MANUFATURAS | 24.8% | 57.681 | 38/525 | 113 987 | 579 565 | 574 139 | | | 21.713 |
| De natérias primas de origem animal De matérias primas de origem veiestal De matérias primas de origem mine ral De matérias primas têxteis e sintéticas | 73 14 945 3 36 3, 256 | | 91 3.831 9.868 17.655 | 12 272 10.673 | 2.035 17.786 17.662 501.790 | 26.849 32.170 736.083 | 0 () () () () () () | 0 105 0 125 0 10 10 1 1 1 11 | (1,10) (1,7) (-1,0) (3,8) |
| Produtos quinicos, farmacêuticos e seme- lhantes | | 3.093 | 1 1177 | 1600 Tenn | 16, 18. 23, 923 | | (, s (, t ₂ | 0.7 | 0.82 |
| veiculos e outros produtos TOTAL GERAL DA EXPORTAÇÃO | | | | | 4 475 576 | 4.655.051 | 100,00 | 100 ,00 | |

1. JULHO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | | BORDO NO m Cr\$ 1 000 | | % :0 | BRE O V. | NI OR |
|--|---------------------------------|--|---|--|--|--|---|--|--|-------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 194 |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | | | 142 | 9 | 2.192 | 650 | | | | |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | 2 | 222.848 | 78.363 | 112.236 | | 96 448 | 150 842 | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL 1 - Peles e couros | , | | 14 4 3 | 103 14 236 | 526 96 478 | 1 355 916 230 | 5 680 3 554 1 252 | | 0,47 0,32 0,08 | |
| DE ORIGEM VEGETAL 1 - Acetato de celulose 2 - Água-rás natural 3 - Celulose para fabricação de papel 4 - Facetaia 5 - Lápulo 6 - Resina negra de pinho 7 - Sementes de linho ou linhaça 8 - Outras matérias primas de origem vegetal |))))) | 1 10 9 608 2 14 614 1.142 1.092 | 51 12.084 1 - 43 496 267 | 1 26 3 749 2 2 2 031 496 1 1.776 | | 934 25 956 206 108 621 | 27 239 10 861 483 123 4 794 746 4 208 | 0,01 3,86 0,04 0,93 0,18 0,18 | 0 ,83 9 ,01 0 ,07 0 ,04 0 ,22 0 ,56 | |
| 1 Água-rás artificial 2 Al mulmo 3 Asfalto ou betume 4 Briquetes 5 Carvão de pedra 6 Chumbo |))))))) | 325 (245 | 20 19.531 176 2 125 1 959 3 622 36 303 1 | 142 1 494 29 854 11 1 354 764 4 131 746 1 485 247 | 465 3 125 26 550 3 584 86 10 968 233 670 2 114 3 895 | 30 6 445 573 1.025 13 357 2 316 147 334 26 | 247 1 134 12.690 97 1 267 4 712 3 092 2 782 2 782 3 322 4 426 | | | |
| Ferro e aço 13 - Em barras, vergalhões e verguinhas 14 - Em cantoneirae, tês e semelhantes 15 - Em lâminas ou placas 16 - Em tiras 17 - Em bruto e em outras formas de preparo |))) | 105 93 1 737 479 | | 66.2 163 1 460 1 481 | 225 174 3 450 1 105 496 | 134 | 2 572 326 3 154 4 445 1,100 | 0,06 0,04 0,87 0,28 | | |
| 18 - Gasolina 19 - Olcos combustíveis (Fuel c Diceel) . 20 - Olcos para fabricação de gás . 21 - Olcos refinados lubrificantes 22 - Ouro . 23 - Pedras e terras 24 - Petróleo em bruto ou crá . 25 - Prata . 26 - Querosene . 27 - Zinco . 28 - Outras matérias primas de origem mineral . | Grama Ton Grama Ton | 33 217 39 553 5 981 106 117 2 285 247 325 11 617 476 434 | 10 039 20 027 477 55 585 665 101 000 3 739 173 | 30 416 2 494 1 154 190 200 11 176 8 865 954 079 3 273 | | 8 947 7 834 623 1 174 785 | 23 450 2 116 2 126 2 975 5 406 5 186 2 004 2 245 | 5,46 2,92 2,23 0,56 0,57 0,03 1,42 0,59 | | |
| TÉXTEIS 1 - Algodão | , | | | | | | 8 957 738 | | | |

· 1. JULHO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | VANTIDADE | | | m Cr\$ 1 00 | | % % | Bar o v | ALOR |
|--|-------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| - Anilinas e semelhantes | Ton | 10 | . 26 | 311 | 640 2 135 | 2.546 | 13.214 | | 0 ,88 | 1.97 |
| Tinlas | | | | | 2 100 | 462 | 326 | 0,54 | 0,16 | 0,05 |
| - Para pintura : | > | 90 | 0 | 33° | 57 482 | 132 | 214 | 0.01 | 0-,05 | 0,03 |
| - Outras matérias primas | 20 | 336 | 39 | 238 | 2.615 | 867 | 2.617 | 0,66 | 0,80 | 0,39 |
| ASS III — GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS | ٥ | 112.455 | 68:941 | 102.040 | 82 251 | 51, 67,5 | · 94(-510) | 20073 | 17,395 | 14 ,10 |
| - Alhos | . 5 | 230 | 282 | 133 | 1.073 | 1.095 | 383 | 0,27 | 0,38 | 0,06 |
| Azcitonas. - Bacalháu. | 2 2 | 211 439 95 | 13 49 | 0 | 3.880 2.107 390 | 265 234 — | 2 | 0,98 0,53 0,10 | 0.,09 | 0,00 |
| Bebidas | 2 2 | 1.003 1.362 | 280 331 468 | 83 - 646 | 3 069 1.272 2.082 | 2 206 358 759 | 1.261 | 0,77 0,32 0,53 | 0.77 0.12 0.26 | 0,26 |
| Farinha de aveia. Farinha de trigo Maçis, peras e uvas. Outras frutas de mesa. | 3 3 3 | 51 748 | 588 | 1.136 | 295 679 | 26 619 | 1.130 14.231 | 0,07 0,17 0,53 | 0,01 0,22 1,55 | 0,17 2,12 |
| Pimenta asiatica em grao | > > | 880 67 51 | 1.473 | 3.694 21 0 | 2.103 428 118 | 165 | 71 3 | 0,11 | 0,06 | 10,01 |
| Trigo em grão | > > | 104.019 2.642 | 63.715 | 94.785 | 59.987 4.770 | 38.541 | 70.044 | 15,12 | 13,39 | 10 ,45 0 ,84 |
| | | | | | | 1 | | | | |
| (ASSE IV — MANUFATURĀS | * | 35 224 | 12.225 | 77 . 865 | 161.450 | 139.181 | 424 . 162 | 40 ,69 | 48 ,33 | 63 ,28 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | , | | | | |
| Peles e courosOutras manufaturas de origen: animal. | > | 9 1 | 1 12 | . 0 | · 187 80 | 119 306 | 1.484 | 0,05 | 0,04 | 0.21 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| Borracha, guta-percha, ebonite e se- nichantes. Cortica em rolhas ou discos. Madeira. | 2 2 2 | 23 90 16 | 0 80 19 | 86 | 440 965 328 | 14 765 647 | 245 3.179 | 0,11 0,24 0,08 | 0 ,27 0 ,22 | 0,04 |
| Papel | | | | | 2 288 | 608 | 8 517 I | 0,57 | 0.21 | 0 ,97 |
| Em aplicações Para impressão de jornais Para outros fins | 3 3 3 | 70 2.848 396 | 14 341 263 | 103 3.436 294 | 2.266 4.127 2.986 | 543 1.087 | 6.229 3.540 | 1,04 | 0.19 | 0,93 |
| Outras manufaturas de origem vegetal. | > | 4 | 1 | 5 | 99 | . 8 | 167 | 0 ,02 | | 0,02 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| Cobre | > | 18 | 10 | 110 | 868 | 343 | 3.945 | 0,22 | 0,12 | |
| Perro e aço | D. | 275 | _ | - 212 | 558 | _ | 518 | 0.14 | | 0,49 |
| Arame farpado. Arame nú, simples ou galvanizado Fölha de Flandres en lâminas | 5 | 3.596 | 3 695 | * 212 683 10.962 | 279 9.400 | 25 2.134 | 2.039 33.588 19.955 | 0,07 2,37 0,58 | 0.01 | 0,30 5,01 2,98 |
| Trilhos, cremalheiras e acessórios Tubos | 2 2 | 1.886 1.126 891 | 105 189 | 13.166 1.182 3.911 | 2.318 2.742 4.162 | 321 2:207 | 4.772 19.671 | 0,69 | 0.11 | 0.71 |
| Louça e ridro | | | | | | | 4.141 | | 0 ,08 | |
| Vidro: para vidraça Outras manufatures de louça e vidro. | , | 652 156 | 90 29 | 1.206 | | 189 435 | 4.582 | | | 0,65 |

1. JULHO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QU'ANTIDADE | | | вовро но n Cr\$ 1 00 | | | BRE O VALO |
|--|---------|------------|--------------------------|-------------------------|---|-------------------------|--------------------|------|--|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 1 |
| | | | | | | | | | |
| 10 - Fedras e outras matérias minerais 11 - Outras manufaturas de origem noneral. | | 894 0 9 | 77 23 | 1 110 362 | | | | 0,37 | |
| DE TÉXTEIS* 1 Algorito : Tecidos | | | 1 | 15 | | | | | |
| 2 - Algodão (Outras manufaturas). 3 - Lã Trécidos 4 - Lã (Outras manufaturas). 5 - Linho (Tecidos) 6 - Linho (Outras manufaturas). 7 - Outras manufaturas de téxteis | | | 3 4 6 7 1 | | 165 323 544 415 222 86 | | | | 0.21 0.24 0.16 0.22 0.07 0.11 |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | | | | | |
| Celulóide Dutras manufaturas de matérias plás- ticas | | | | | | 119 | | | |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÊUTICOS E SEMELHANTES | | | | | | | | | |
| 1 - Adulos químicos | | | | | 2 544 | 4 051 | | 0,64 | |
| 2 Injectos parmaceuteos 2 Injectos medicinais. 5 - Quinino e seus sais | | | 415.904 290.000 28 | | 1.531 189 3 398 | 137 197 2 155 | 950 17 5 331 | | |
| Produtos químicos inorgânicos | | | | | | | | | |
| 5 Sat-minerals | | | | 11 769 16.516 637 | | 2.147 917 475 | | | |
| 8 - Produtos químicos orgânicos | 2 2 | | · 127 0 10 | 748 1 131 | | 1.867 91 119 | | | |
| MÁQUINAS, APARELHOS, PERRAMENTA: E UTENSÍLIOS | | | | - | | | | | |
| 1 - Aparchos físicos e científicos, artigos e acessórios correlatos : 2 - Cutelaria, ferramentas e utensilios | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| E - Aparellos de rádio para uso doméstico e acessórios. Geradores e motores elétricos. Outras maquinas elétricas e artigo | | | 9 59 | 94 | | 677 1.188 | | | |
| eletrotécnicos 8 - Máquinas para conservação de estra das (Inclusive escavadoras). 9 - Outras máquinas, aparelhos, ferra mentas e utensil os | | | | | | 534 | | | |
| VEÍCULOS E ACESTÓRIOS | | | | | | | | | |
| 1 - Automóveis de toda espécie (1) | | | | | | | | | |
| € - Outros veículos e acersórios | | | | | | 666 4 646 | | | |
| 7 - Outras manufaturas | | | | | | | | | |
| | | | 159.671 | | | 287.957 | | | |

⁽¹⁾ A partir de 1942 os chassis para automóveis de carga são reincluidos na classe, dela excluidos nos boletina 1940-1941

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | <u> </u> | QUANTIDADE | | VALOR A | вокро ко m C1\$ 1 00 | BRASIL 0 | % вов | RE O VA | LOB |
|---|-----------------------|--|---|---|---|--|--|--|---|--|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| ASSE I — ANIMAIS VIVOS | Ton | 40.609 | 17.330 | 2.122 | 35.197 | 22.761 | 5 981 | 1.27 | 0,85 | 0,20 |
| ASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | > | 1 235.466 | 1 084.180 | 918.917 | 827.108 | 976.853 | 972.674 | 29 ,96 | 36,36 | 31,64 |
| DE ORIGEM ANIMAL - Peles e couros | > | 158 17 | 363 22 668 | 506 59 889 | 7 966 1 594 3 790 | 11 401 3 480 4 689 | 20 945 11 215 4 153 | 0,06 | 0,42 | 0.68 0.26 |
| Acetato de celulose | > > > > | 577 418 39.655 20 311 6.278 7.414 7.621 | 321 100 29.473 20 239 4.192 3.056 7.708 | 13 80 15.940 15.67 3.230 992 5.335 | 8 891 1 772 64 272 1 957 7 447 6 947 4 956 25 476 | 5 602 614 64 327 3 982 6 095 7 015 2 761 33 013 | 710 42.978 2.442 2.303 7.929 1.492 | 0,32 0,07 2,33 0,07 0,27 0,25 0,18 0,92 | 0,21 0,02 2,39 0,15 0,23 0,26 0,10 | 0,01 0,02 1,40 0,08 0,07 0,26 0,05 0,05 |
| Agua-rás artificial | 10 10 3 | 1.311 81 4.444 17.279 510.487 7.382 4.238 5.348 6.971 4.231 9.613 412 | 1.412 88 15.119 358 100 5.790 12.334 11.401 11.529 1.239 14.763 488 | 653 230 3.971 3.045 269.362 9.022 7.390 7.669 7.458 2.992 15.890 249 | 1.935 908 2.514 4.964 108.654 13.163 2.784 32.827 3.040 11.403 5.733 9.628 | 1 912 1.163 12 429 104 620 14 998 6 307 77 680 6 942 6 349 10 969 11 234 | 1 014 1 818 2 686 1 225 197 794 4 992 50 559 6 277 13 242 24 018 4 478 | 0,07 0,03 0,09 0,18 3,94 0,48 0,10 0,11 0,41 0,21 0,35 | 0 ,07 0 ,04 0 ,46 3 ,59 0 ,56 0 ,24 2 ,59 0 ,26 0 ,28 0 ,41 0 ,42 | 0,03 0,06 0,09 0,04 3,51 1,15 0,16 1,64 0,20 0,43 0,78 0,15 |
| Em barras, vergalhões e verguinhas Em cantoneiras, tês e semelhantes Em lâminas ou placas Em trias Em bruto e em outras formas de preparo Gasolina Oleos combustiveis (Fuel e Diesel) Oleos para fabricação de gás Oleos refinados lubrificantes | o crana | 3.954 2.071 19.983 7.399 1.858 185.031 251.543 4.916 24.359 558.334 | 1.885 519 10.475 10.819 1.717 203.679 233.908 6 021 26 930 438.525 | 1.641 8.223 3.998 162.191 282.153 10.459 14.789 | 8 494 3.073 35.376 15.904 6 482 100.596 67 493 1 941 36 283 11 659 | 5 557 1 441 25 478 29 006 7 049 138 891 78 302 2 984 40 472 9 234 | 5 601 1 700 16 337 12 384 4 340 143 451 145 823 6 542 32 520 7 767 | 0,31 0,11 1,28 0,58 0,58 0,23 3,64 2,44 0,07 1,31 0,42 | 0.21 0.05 0.95 1.08 0.26 5.17 2.92 0.11 1.84 0.34 | 0,18 0,08 0,58 0,49 0,14 4,67 4,74 0,23 1,03 0,25 |
| Outo. Pedras e terras. Petróleo em bruto ou crú. Prata. Querosene. Zinco. Outras matérias primas de origem mineral. | Grama Ton Grama Ton , | 11 348 27.451 | 8.122 11.163 | 21. 055 13. 811 12.810.364 29. 697 2. 245 | 10 286 13 513 1 048 20 378 6 494 7 941 | 8 762 5 539 2 538 23 048 12 423 17 863 | 12 698 8 154 4 514 20 758 14 530 20 120 | 0.37 0.49 0.04 0.74 0.24 0.29 | 0 ,33 0 ,21 0 ,09 0 ,86 0 ,46 | 0,41 0,27 0,15 0,68 0,47 0,66 |
| Algodio. Juta Li Seda Outros tévteis. | > | 5.960 766 132 350 | 275 13 325 2 353 1 816 | 188 3 202 3 488 0 400 | 18 194 19 472 - 19 838 | 18 997 47 378 34 121 96 6 278 | 19 004 14 362 42 216 4 823 | 6,41 0,86 0,71 0,72 0,15 | 0,71 1,76 1,27 0,23 | 0,59 0,47 1,27 0,16 |

| PRINCIPLE A PROGRAMMAN | | | UANTIDADE | | | BORDO NO Em Ci \$ 1 | | | | |
|---|---------|----------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|--------------|------|--|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1241 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| 1 — Anilinas e semelhantes | | | | 816 8 | | 24 911 5 988 | 44 653 4 270 | | | |
| Tintas 3 - Para pintura | | | | | | | | | | |
| € - Outras tintas | , | 512 2 250 | | | 7 017 | | | | | |
| 5 - Outras matérias primas | | 2 250 | 1 524 | 1 013 | 21 001 | | 14 341 | | | |
| CLASSE III — CÉNEROS ALIMENTÍ- CLOS | , | | | | 416 728 | | 524 794 | | | |
| 1 - Alhos 2 - Azerto de oliveira | 2 | | 1 414 585 | 914 273 | 6 309 11 547 | | | | | |
| 3 - Azertonas | > > | 1 401 4 227 3 925 | 538 1 312 2 246 | | | | | | | |
| 6 - Cebolas 7 - Cevada torrefata ou malte | 3 | 4 976 7 C87 286 | | 4 734 | | | | | | |
| 8 Farisha de aveia 9 - Farisha de trigo 10 Muçãs, peras e uvas | 3 | 10 512 14 072 | 9.465 9.763 | | | | 14 887 72 135 | | | |
| 11 Outras frutas de mesa 12 Pimenta asiática em grão | .2 | | | | | | 4 649 967 397 461 | | | |
| 14 - Outros gêneros alimentícios | | 8 544 | | 5 872 | | | | | | |
| CLASSE IV — MANUFATURAS | , | | | 211.825 | 1 481 613 | 1 241.104 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 - Peles e couros | , | 23 7 | | | | | | | | |
| De matérias primas 'De orioem | | | | | | | | | | |
| VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Borracha, guta-percha, ebonite e se- melhantes 2 - Cortiça em rolhas ou discos. | , | | 94 372 | | | | | 0,24 0,25 | | |
| 3 - Madeira | , | | | | 4 687 | | | | | |
| 4 - Em aplicações | , | | | | | | | | | |
| 6 - Para outros fins 7 - Outras manufaturas de origem vegetal. | , | 6 784 | 4 527 | 1 874 | 27 437 | | | | | |
| 1 - Office menutatures de millem Actions | | | | | | | . 100 | | | |
| , DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Cobre | | 244 | 216 | | | 12 124 | | | | |
| Ferro ε αςδ 2 - Arame farpado | | 5 513 | | | | | | | | |
| 3 - Arame nú, simples ou galvanizado 4 - Fôlha de Flandres em lâminas | | | $\frac{1}{28.131}$ | | | | | | | |
| 5 - Lâminas, cremalheiras e acessórios 6 - Tubos 7 - Outras manufaturas de ferro e aço | , | 36 244 13 388 10 839 | 4 137 6 469 9 289 | 4:61 | | | | | | |
| Louça e vidro | | | | | | | | | | |
| 8 - Vidros para vidraça 9 - Outras manufaturas de louça e vidro | » ». | 5.089 1.361 | | 3.750 707 | | | | | | |

IX — RESUMO DA IMPORTAÇÃO POR PRINCIPAIS MERCADORIAS

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDAD | E | | A BORDO NO | | | IRE O VA | LOR |
|---|----------------------------|--|----------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|
| | | 1941 | - 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MI- NERAL (concl.) 3 - Pedras e outras matérias minerais | Ton | 5.101 70 | 4,875 323 | 5.824 | 10.100 2 988 | 13 958 5 111 | 48 863 7 817 | 0.37 | | 0.51 |
| DE TÉXTEIS | | | 1 | | | | | | | |
| Algodão (Tecidos). Algodão (Outras manufaturas). Lã (Tecidos). Lã (Outras manufaturas). Linho (Tecidos). Linho (Outras manufaturas). Outras manufaturas de téxteis. | 2 2 3 3 3 3 | 157 39 30 81 128 10 43 | 90 61 78 85 202 6 | 161 42 62 80 72 6 120 | 5.107 2.589 3.957 6.635 9.281 1.907 1.565 | 5.644 7.557 10.471 8.458 17.158 1.768 4.552 | 5.829 4.619 11.529 9.151 9.164 2.590 2.420 | 0,18 0,09 0,14 0,24 0,34 0,07 0,06 | 0,21 0,28 0,39 0,31 0,64 0,07 0,17 | 0,19 0,15 0,38 0,30 0,30 0,08 0,08 |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS - Celulóide - Outras manufaturas de matérias plásticas | , sl ⁻ | 92 19 | 11 . 40 | 5 15 | 2.505 1.619 | 539 5.160 | 315 2.072 | 0,00 | | 0,01 |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÊUTICOS E SEMELHANTES - Adubos químicos | > | 25 .073 | 26.942 | 8.658 | 13.825 | 18 .9 63 | 9.236 | 0,50 | 0,71 | 0,29 |
| - Inicções medicinais | Grama Ton | 10.329.465 7.722.127 299 | 10.869.851 8.269.735 289 | 7.016.727 484.369 333 | 9.852 4.370 • 26.358 | 8.048 4.816 30.016 | . 6.623 379 25.997 | 0,36 0,16 0,95 | 0,30 0,18 1,12 | 0,21 0,01 0,84 |
| Produtos químicos inorgânicos . - Sais minerais | 2 | 22.755 | 28.069 | 33.717 | 31.408 | 46.734 | 60.154 | 1,14 | 1,74 | 1,96 |
| - Soda cáustica | 3 | 14.448 3.574 | 16.101 | 22.040 | 22.002 13.808 | 28.511 14.583 | 39,631 12.681 | 0,50 | 0,54 | 0,41 |
| - Produtos químicos orgânicos - Perfumarias - Outres produtos | 2 2 _{7/2} 2 | 2.136 22 465 | 1.450 17 415 | 2.145 11 447 | 23.189 3.582 4.371 | 21.459 3.938 3.570 | 21.065 2.825 3.683 | 0,54 0,13 0,16 | 0,80 0,15 0,13 | 0,68 0,00 0,12 |
| MÁQUINAS, APARELHOS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS | - | | | | | | | | | |
| Aparelhos físicos e científicos, artigos e acessórios correlatos. Cutelaria, ferramentas e utensílios Máquinas de costura Máquinas de esereyer | » » | 530 1.463 1.818 1.53 | 288 971 778 95 | 238 508 111 27 | 37.566 19.968 38.575 10.916 | 34.428 19.486 17.209 7.586 | 33.064 13.862 3.855 3.037 | 1,36 0,72 1,45 0,40 | 1,28 0,73 0,64 0,28 | 1 .08 0 .45 0 .12 0 .10 |
| Máquinas elétricas e artigos eletrotícnicos - Aparelhos de rádio para uso doméstico e acessórios - Geradores e motores elétricos - Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos | 3 | 563 1.218 3.466 | 383 775 2.760 | 143 561 2.279 | 06 621 23.591 106.428 | 29 810 16.928 79.859 . | 13 579 16.152 75.441 | 1,33 0,85 3,86 | 1.11 0,63 2,97 | 0.44 0.53 2,45 |
| i - Máquinas para conservação de es- das (Inclusive escavadoras) | > | 1.554 14.110 | 1 165 10.513 | 1.607 | 17 430 | 12 468 168 098 | 24 427 215 045 | 0,63 8,11 | 0,20 6,26 | 0 ,79 7 ,00 |
| veículos e acessórios - Automóveis de toda espécie (1) Acessórios para automóveis Câmaras de ar e pneumáticos Embarcações e acessórios Vações para estrada de ferro e acessórios | Um Ton | 17.510 1 555 814 79 5.041 | 7.262 1.699 57 79 | 584 865 40 2.891 | 2.578 2.578 | 114.120 29.662 1.159 7.241 8.298 28.796 | 30,803 17,702 1,103 57,591 2,962 86,686 | 8.80 0.99 0.13 0.09 0.94 0.90 | 4.25 1,10 0,01 0,27 0,31 1.07 | 1,00 0,77 0,05 1,87 0,10 2,82 |
| - Outros veículos e acessórios | 2 | 695 4.629 | 2,559 | 1.379 | 25.007 73.482 | 131.012 | 364.984 | 2,06 | 4,88 | 11,56 |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | 5 | 2.134 991 | 1 872 405 | 1 746 086 . | 2 760 643 | 2 686 364 | 3 071 050 | 100,00 | 160,00 | 100,000 100,000 |

. JULHO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | | вопро но m Cr \$ 1 00 | | % sôi | RE O V | ALOR |
|---|-----------------------|---|--|--|---|---|--|--|---|------|
| ' ' ' | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 194 |
| | | | | | | | | | | |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | Ton | 15 | 29 | 7 | - 17 | 75 | 27 | | 0,01 | |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | , | 203.631 | 121.253 | 145 800 | 288 371 | | 278.768 | 57 ,83 | 40,33 | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Adubos | > > > > | 102 147 52 36 337 | 61 70 157 22 293 | 396 28 33 39 558 | 50 1.787 127 486 158 | 37 1 303 823 870 246 | 330 440 185 2.008 495 | | 0,01 0,21 0,13 0,14 0,04 | |
| Pelas e couros | | | | F 000 | 00.055 | | 07.070 | | | |
| 6 - Em bruto | 3 | 6.213 | 5.389 1 410 | 5.336 | 29 255 3 814 | 33 573 18.871 | 25 070 18 916 | | | |
| Sebo comum ou grava Outras matérias primas de origem animal | , | 143 | 39 | 24 | 351 389 | 235 | | | 0,05 | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| Rorracha |)))) | 2.275 477 107 18 13 400 149 | 2.252 229 66 79 22 — 478 | 689 55 17 0 | 18 163 11 975 1 749 1 258 1 138 707 189 | 26 169 6 608 1 275 12 573 1 988 | 6 439 1 541 319 — 46 — 250 | 3,64 2,40 0,35 0,25 0,23 0,14 0,04 | 4,13 1,04 0,20 1,99 0,31 — 0,25 | |
| Frutor oleaginosos | | | | | | | | | | |
| 8 — Babaçú. 9 — Caroco de algodão 10 — Castanha do Pará, com casca. 11 — Mamona 12 — Tucum. 13 — Outros frutos oleaginosos. | 3 3 3 3 3 | 1 017 559 2 292 21.830 60 178 | 1.731 3 108 7.157 275 739 | 3.050 100 5.389 — 558 | 1.407 234 5.951 19.442 74 431 | 4.824 8.767 9.550 484 1.695 | 7.168 240 7.443 — 1.239 | | 0,76 — 1,38 1,51 0,08 0,27 | |
| 14 - Fumo 15 - Ipecacuanha | 2 | . 903 | 1.944 15 | 3.092 | 2.628 974 | 6.040 1.427 | 10 045 393 | | 0,95 0,23 | |
| 16 - Finho 17 - Outras madeiras | 2 2 | 25 170 5 161 25 | 17 548 2.466 443 | 16.623 1.314 238 | 12 376 2 048 167 | 11 834 1 147 4 618 | 15.653 853 2.207 | | | |
| | | | | 5.068 | 7.881 | | | | | |
| 20 - De namona 21 - De oiticica | , | 495 2 191 312 | 242 1 93 | 629 43 111 | 1 596 11 795 1.242 | 1 175 13 954 | 2 418 412 | | | |
| 23 - Piaçava. 24 - Outras materias primas de origem vegetal | , | 37 1.322 | 444 445 | 336 681 | | 1.369 2.816 | 1.369 2.567 | 0,02 | 0,22 | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Carvão 2 - Cristal de rocha 3 - Ferro em barras, lâminas ou placas 4 - Ferro fundido ou gusa 5 - Mica | , | 9 403 237 2 381 2 660 50 | 652 157 7 51 | 8.090 169 0 1 669 69 | 1.114 12 790 4 162 1.582 1 276 | 71 16 843 13 2 710 | | | 0,01 2,66 0,00 - 0,43 | |
| Minérios metálicos 6 - De ferro | > > | 36 569 43 696 315 153 1,189 | | 37 219 25 908 70 215 7.858 | 8 218 864 119 | 1 303 7 877 1 040 87 317 | | | 0,21 1,24 0,16 0,01 0,05 | |

1. JULHO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | VALOR A | A BORDE NO Em Cr\$ 1 | PRASIL 000 | % 801 | RE O VA | LOR |
|---|---------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| , | | | | | | | | | | |
| Pedras preciosas e semi-preciosas | | | | | | | | | | |
| - Aguas marinhas. - Carbonados. - Diamantes. - Outras pedras preciosas e semi-pre- | Grama | 12.740 20 4 528 | 888 3.855 | 3.508 | 240 12 10 498 | 162 1 191 11 512 | 311 14 586 | 0,05 0,00 2,11 | 0,03 0,19 1,82 | 0,03 |
| ciosas - Outras matérias primas de origen mineral | Ton | 47 .810 381 | 12.817 | 40,430 | 376 369 | 473 833 | 1 848 | 0,08 | 0,07 | 0,20 |
| | | , | | | | | | | | |
| TÉXTEIS - Algodão (Desperdícios) | > > > > > > > | 221 240 25.693 4.540 118 24 6 | 7.931 5.687 | 11.766 5.032 40.8 | 383 3 410 88 413 4 701 245 136 276 | 6 90.5 32 484 7 088 — | 9 698 65 080 7 142 1 558 | 0 ,08 0 ,68 17 ,73 0 ,94 0 ,05 0 ,03 0 ,66 | 1,09 5,13 1,12 | 1,04 6,97 0,77 0,17 |
| - "Rayon" viscese e semelhantes em fic para tecelagem | , p | 102 127 | 11 43 | - o | 2 916 1 054 | - 689 - 636 | 79 ; | 0,58 | 0,11 | 0,01 |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| - Galalite e semelhantes - Outras matérias primas | > | 14 28 | 66 | 86 | 157 56 | 128 | 1 855 | 0-,03 0-,03 | 0,02 | 0,20 |
| | | | | | | | | | | |
| NSSE III —, GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS | 2 | 69.215 | 68.126 | 121.139 | 177.033 | 257 . 4 52 | 519.563 J | 35,50 | 40,65 | 55,66 |
| DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS (1) | | | | | | | | | | |
| Açúcar | > > | 5.929 574 701 37 9.257 | 9.499 1 7 4.871 | 107 5.624 246 6.826 | 2 574 541 2 581 91 24 578 | 244 22,250 6 32 15 86 | 194 12,551 · 768 20 256 | 0,52 0,17 0,52 0,02 4,93 | 0,01 3,51 0,00 0,00 2,51 | 0,02 1,34 0,08 2,17 |
| Calé em grão Farinhas e féculas | Saca | 335.201 | 463.394 | 1.402.374 | 59 172 | 126 723 | 397 824 | #1,57 | 20,01 | 42,62 |
| Farinha de mandioca | Ton | 448 2.640 | 405 73 | 139 43 | 295 3.389 | 297 160 , | 127 48 | 0 , 06 0 , 68 | 0,05 | 0,61 0,01 |
| Frutas de mesa Bananas Castanhas do Pará, sem casca Laranias. Outras frutas de mesa | Cacho Ton Caixa Ton | 326.979 853 17.186 21 | 185.328 1.702 54.756 21 | 221.938 4 23 100 13 | 1 345 5 363 375 25 | 862 15 721 1 115 198 | 1 018 38 575 78 | 0 .27 1 .07 0 .07 0 .00 | 0 ,14 2 ,48 0 ,18 0 ,03 | 0.17 0.509 0.003 0.001 |
| Mate | > > | 5.519 543 387 | 4 713 44 563 | 1.907 86 1.407 . | 6 882 457 783 | 6 203 26 1 456 | 2 417 56 3 102 | 1,38 0,10 0,16 | 0.98 0.00 0.23 | 0 \\26 0 \\01 0 \\3 |
| DE ORIGEM ANIMAL | > | 7 | 11 | ,38 | 32 , | 71 | 300 | 0,0; | 0 ,01 | 0.03 |
| Carnes em conserva Vacum Outras carnes em conserva. | 3 | 7.913 | 6.767 | 6.429 771 | . 38 073 50 | 36 S09 180 c | 41 100 4 917 | 7,63 0,01 | 5 81 0 ,03 | \$,40 0,53 |

¹⁾ Em 1940 e 1941 as bebidas estavam incluidas em "Outros gêneros alimentícios"

I. IULHO

| | | QUANTIDADE | | | | BORDO O B | | % SÓBRE O VALOR | | | |
|--|-----|--------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|------|------|--|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | | | | | |
| Carnes frigoriticad is | | | | | | | | | 0.04 | | |
| 4 - De porco | Ton | 452 4 964 — | 5.433 — | 3.81% | 1 880 17.678 | | | 3,42 | | | |
| 7 - Extrato de carne | > | | | 394 | 4.831 | 5.146 | | | | | |
| 9 - Linguas em conserva 10 - Múdos frigorificados. 11 - Outros produtos de matadouro e caça. 12 - Outros produtos de origem animal | > > | | 0 166 13 124 | 152 401 20 140 | 3,326 1,505 342 241 | 5 684 480 1,293 | 2.766 1.389 1.024 1.984 | | | | |
| OUTROS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | | | | | | | | | | | |
| .1 - Massa de tomate | 2. | | 132 | | | | 147 | | | | |
| PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS | | | | | | | . 020 | | | | |
| 1 - Farclos | , | | | | | | 1.226 | | | | |
| 2 - De caroço de algodão | 2 | 1.001 10 | | | | | | | | | |
| 4 - Outros produtos alimentícios para ani- | , | | | | 389 | | | | | | |
| CLASSE IV — MANUFATURAS | , | 4.971 | | 4.786 | 33.244 | 120 384 | 135.023 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 - Tubos (1) 2 - Outras manufaturas de ferro e aço | > | 434 | 0 54 | 472 118 | 577 414 | | | | | | |
| 3 – De louça e vidro | , | | | | | | | | | | |
| 4 - Caixas' para encaixotamento, armadas | | | | | 768 | 1 199 | | | | | |
| ou não 5 - Outras manufaturas de madeira | > | 1.099 954 | 1,135 788 | | | 735 | | | | | |
| De téxteis | | | | | | 237 | | | 0,04 | | |
| 6 - Algodão (Sacos) (1) | > | 1.011 22 117 | 3.041 72 415 | | | | 92 936 6 872 | 0,12 | | | |
| 9 - Aniagem de juta (1) | > | | | 17 | 1.210 | 1.561 | | 0,24 | | | |
| ejdoe) (1) 12 – Séda (Tecidos) 13 – Outras manufaturas de téxteis | > | 1 2 161 | 3 1 7 | | 99 722 1.713 | 652 373 366 | | | | | |
| 14 - Lapis | > | | 14 | 24 | 428 | | 641 | | | | |
| utensilios | , | 139 | 43 | 62 | 1.429 | 1.000 | 706 | | | | |
| Produtos químicos, farmacéuliços e, se- melhantes | | | | | | | | | | | |
| 16 - Adubos químicos | > | | 203 | 912 | | | | | | | |
| Produtos farmacêuticos | | | | | 267 | 1.707 | 7.249 | | | | |
| 17 - Alcalóides (1) 18 - Injeções medicinais (1) 19 - Outros produtos farmacêuticos | | 20 | | | 2.177 | 1.125 622 | 1,123 | 0,44 | | | |
| 20 - Outros produtos químicos e semelhantes | , | 4 | 2 | | 312 | 24 | 162 8,206 | | | | |
| 21 - Camaras de ar e pneumáticos (1) 22 - Outras manufaturas | | 5 281 | | 270 246 | 1.942 | 6,598 | | | | | |
| TOTAL GERAL DA EXPORTAÇÃO | | | | 271.732 | | | | | | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | QUANTIDADE | | | VALOR . | M BORDO NO | BRASIL 0 | % sôbre o valor | | | |
|--|---|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| : | | | | | | | | | | | |
| ASSE I — ANIMAIS VIVOS | Ton | 119 | 71 | 156 | 176 | 188 | 20.1 | 0.00 | 00, 0 | 0,00 | |
| ASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | > | 1 167 458 | 996.180 | 739.545 | 1.778.614 | 1.839.926 | 1 515 181 | 19.68 | 41,11 | 32,55 | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | | |
| Adubos. Cera de abelha Cola animal (1) Crina ou cabelo animal Ossos. Peles e couros | 3 3 3 | 3 608 566 413 874 3:461 | 1 269 447 886 176 1.544 | 771 475 480 182 658 | 1.887 6.382 1.150 -4.597 1.870 | 1 144 8 057 4 274 5 038 1 212 | 616 7 356 2 623 8 677 593 | 0,05 0,18 0,03 0,13 0,05 | 0,03 0,18 0,10 0,11 0,03 | 0.01 0.16 0.06 0.19 0.19 | |
| - Em bruto | > | 31.380 1.551 | 29 765 4:798 | 17.220 6.079 | 145.676 | 184 479 57,907 | 115 294 68 626 | 4,07 0,37 | 4,12 | 2,48 | |
| - Sebo comum ou grava - Outras matérias primas de origem animal | , » | 587 304 | 368 353 | 354 | 1.286 | 778 2 963 | 1 ¹ 2 556 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | | |
| Borracha. Cera de carnaúba. Cera de ouricurí. Esséncia de pau rosa. Esséncias de frutas cítricas. Extrato de quebracho. Fibras de caroá (1). | > > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 7.749 7.629 1.073 115 24 1.597 619 | 5.682 6.986 1.732 145 92 51 2.603 | 9.053 5.674 876 .0 4 4 15 15 187 | 61.433 175.630 14.594 7.485 1.995 2.788 | 66,266 201,698 33,184 21,112 6,138 87 9 050 | 113 500 139 361 15,359 64 818 30 4 812 | 1,72 4,91 0,41 0,21 0,06 0;08 0,02 | 1,48 4,51 0,71 0,47 0,14 0,00 0,20 | 2,45 2,66 0,73 0,00 0,02 0,00 0,36 | |
| Frutos oleaginosos Babaçú Carogo de algodão. Castanhas do Pará, com casca. Mannona. Tucum. Outros frutos oleaginosos. | > > > > > | 21.624 2.610 7.198 120 928 4.801 1.062 | 22.988 3.545 75.716 2.925 1.451 | 14,525 163 76,298 | 24 831 764 16 474 91 711 4 824 1 831 | 55,042 9 844 95 799 5 330 3 811 | 34 240 421 101 734 1 987 | 0.63 0.60 0.60 2.50 0.1 0.05 | 1,23 0,22 2,14 0,12 0,09 | 0.74 0.01 2.19 | |
| Fumo | > 2 | 8.665 98 | 8.924 | 10.200 | 22 238 7.344 | 23 746 8 618 | 34 367 5 561 | 0,62 0,2k | 0,533 | 0,03 0,74 0,12 | |
| MADEIRAS | | | | | | | | | | | |
| Pinho | 35 35 | 163.891 27.537 | 202.427 ³ 24.679 | 137.975 9.781 | 58,523 10,528 | 120,803 10,994 | 124 772 5 612 | 1,63 0,23 | 2,70 0,25 | 2,68 0,12 | |
| Manteiga de cacáu | > | 812 | 1.389 | 1.573 | 4,883 | 13 , 115 | 15 085 | 0,14 | 0,29 | 0.32 | |
| De caroço de algodão | 3 3 3 | 16 113 2.582 10.223 427 | 16.086 1.571 1.030 1.168 | 5, 575 6, 935 712 773 | 23 905 6,642 52 351 1,944 | 58 684 6 835 8 683 7 081 | 20 996 24 985 5 683 4 449 | 0,81 0,19 1,16 0,05 | 1,31 0,15 0,19 0,16 | 0,45 0,54 0,12 0,10 | |
| Piaçava. Outras matérias primas de origem vegetal. | > | 1.838 7.163 | 2.531 7.673 | 1,332 3,826 | 3.867 7.493 | 7 101 15,900 | 5 167 21 600 | 0,11 | 0,16 | 0,11 | |
| | | | | | | | | | | | |
| ORIGEM MINERAL Carvão de pedra | > | 26.403 | 22,394 | 45 266 | . 116 | 2 314 | 6 378 | 0.03 | 0,05 | 0.14 | |
| Cristal de rocha. Ferro em barras, lâminas ou placas Ferro fundido ou gusa. Mica. Minérios metálicos | > > > | 1.107 18.177 21.320 511 | 1,212 52 3 398 353 | 1, 266 () 9, 242 435 | 40 228 27 589 11.717 15.856 | 102 273 240 3,439 12 552 | 171 201 2 14 578 10 932 | 1 12 0,77 0,33 0,44 | 2,565 0,001 0,008 0,28 | 3.68 0.00 0.31 0.23 | |
| De ferro. De manganês. Rutilo. Zircônio. Outros minérios. | > | 197.041 200 798 825 1.949 4.671 | 163.508 2310.430 2.907 8.028 8.337 | 174 222 85 177 4 021 2 287 36 804 | 15.189 35.713 2.255 852 2.512 | 12 162 4 : 670 5 610 4 017 3 : 761 | 13 445 20 258 7 106 1 154 24 237 | 0,40 1,00 0,00 0,02 0,07 | 0 ,27 0 ,98 0 ,13 0 ,99 0 ,08 | 0,29 0,44 0,15 1,02 0,52 | |

| | | | QUANTIDADE | | | bordo no n Cr\$ 1 00 | | | | |
|--|------------------------------|--|--|---|--|---|---|----------------------|----------------------|--|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 3941 | 1942 | |
| | | | | | | | | | | |
| Pedras preciosas e semi-preciosas | | | | | | | | | | |
| 11 - Águas marinhas. 12 - Carbonados. 13 - Diamantes. 14 - Outras pedras preciosas e semi-pre- | Grama | 285.630 3.062 35.702 | 4.969 2.407 25.598 | 6.463 3.198 19.927 | 5.244 3.032 79.627 | 1.043 3.635 70.011 | 1.253 4 657 106 194 | 0,15 0,08 2,22 | | |
| ciosas | Ton | 1.165.329 3.308 | 95,731 4.818 | 151.420 4.732 | 4.471 | | 6 415 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| TÉXTEIS 1 → Algodão (Desperdícios) | 3 | 1.009 1.261 186.996 36.711 2.015 3.581 107 | 1.369 2.978 84.371 26.761 1.378 130 35 | | 2.902 15.326 623.565 41.240 3.736 35.566 4.330 | 5 740 56 540 334 386 39 332 3 991 1 888 2 009 | 48.867 143.615 14.538 2.038 4.735 | | 0,09 0,04 0,04 | |
| para tecclagem | , | 411 368 | 452 847 | 32 24 1 | 12.086 2.493 | 23.346 6.255 | 1.766 7.844 | 0,34 | 0,52 0,14 | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS 1 - Galalite e semelhantes | 2 | 36 230 | 324 | 1 292 | 431 668 | · 100 1,412 | | | | |
| CLASSE III — GÉNEROS ALIMEN- TÍCIOS | , | 781.251 | 586.740 | | 1 687.642 | | | 47,14 | | |
| DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS (1). | | | | | | | | | | |
| 1 - Açúcar 2 - Arroz 3 - Azeite de caroço de algodão | 3 | 23,809 12,265 1,658 140 57,439 7,215,806 | 33.038 25.363 668 232 38.110 4.937.767 | 11.155 .32.106 90 388 64.576 5.641.789 | 8 773 11,946 4 939 280 121,281 1,094,162 | 29 466 55 965 3 026 430 114,193 1,326,140 | | | | |
| Farinhas e féculas 7 — Farinha de mandioca 8 — Outras farinhas e féculas | Ton | | 2.087 | | 1.662 8,294 | 1.510 595 | | | | |
| Frutas de mesa 9 - Bananas 10 - Castanhas do Pará, sem casca. 11 - Lanan as 12 - Outras frutas de mesa. | Cache Ton Caiva Ton | 3 812 375 3 747 382 330 1.031 | 2,314,049 1,961 \$50 241 432 | 1,554,766 52 175,957 962 | | | 598 4 676 | | | |
| 13 - Mate 14 - Milho 15 - Outros produtos de origem vegetal | 3 2 | 25.892 3.203 1.220 | 30 760 9.426 2 363 | 27 100 219 7 490 | 31 843 2 134 3.016 | 39 598 4 273 9,561 | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL 1 - Banha | , | | 43 | 74 | 2.329 | | | | | |
| 2 - Vacum 3 - Outras carnes em conserva | | 40.434 | | | | 194.418 941 | | 5,21 | | |

⁽¹⁾ Em 1940 e 1941 as bebidas estavam incluidas em "Outros gêneros alimentícios"

| | | | - | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | • | QUANTIDAD! | E | VALOR E | m Cr\$ 1 00 | BRASIL 00 | % 8 | OBER O | VATOR |
| | | `` | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | | |
| | Carnes frigorificadas | | | | | | | | | | |
| 4 | De porco | Ton | 2 644 | 2 912 | 121 | 0 062 | 11 104 | | | | |
| 5 | Vacum | 3 | 27.124 | 42 870 | 13 465 359 | 9,853 87 6300 | 11.104 | 53 165 1 355 | 0,27 2,45 | 0,25 3,77 | 0.01 1.14 0.03 |
| 78 | Extrato de carne | 2 3 | 1.452 | 1.117 | 462 | 26 747 543 | 21 200 17 | 10 477 | 0,75 | 0,47 | 0,23 |
| | I finguas em conserva | > | 585 2,638 | 575 3.254 | 313 1 536 | 8 892 | 9 9 5 5 | 5 555 | 0,02 | 0,00 0,22 0,27 | 0,00 |
| | Outos produtos de matadouro e caça Outros produtos de crigem animal | > | 351 1.904 | 197 1 422 | 120 589 | 8 833 1 976 6,191 | 11 927 2 191 8 240 | 6 067 4 947 9 048 | 0.25 0.08 0.17 | 0,27 0,05 (,19 | 0,13 0,11 0,19 |
| | OUTROS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | | | | | | | | | | |
| | Massa de tomate Outros gêneros alimentícios | > | 415 95 | 9 459 | 613 | 1 190 260 | 60 570 | 8 675 | 0,63 | 0,00 | 0,00 |
| | PRODUTOS A'IMENTÍCIOS PARA ANIMAIS | | | | | | | | | | |
| ķ. | Farelos | > | 18.682 | 7.396 | 3.060 | 2 635 | 2 878 | 1 234 | 0,07 | 0.08 | 0,03 |
| | Tortas | | | | | | | | | 1 | |
| 86 | De caroço de algodão | > > | 31.961 720 | 254 387 | 0 125 | 7 747 380 | 86 498 | 0 171 | 0,22 | 0,00 | 00,00 |
| à | Outros produtos alimentícios para ani- | | | 1.000 | =00 | | | | | | |
| - | mais | > | 5.731 | 1.875 | 703 | 2.216 | 1.126 | 524 | 80, 0 | 0,03 | 10,0 |
| | SE IV — MANUFATURAS | > | 24.836 | 37.681 | 38.328 | 113.987 | 579 , 565 | 974 539 | 3,18 | 12,95 | 20,94 |
| ŕ | De ferro e aço | | | | | | | | | | |
| | Fubos (1) | 3 2 | 962 387 | 3.664 330 | 6 616 814 | 1.268 2.274 | 5 529 3 680 | 13 253 6 673 | 0,04 | 0,12 | 0,28 0,14 |
| | De louça e vidro | > | 434 | 589 | 807 | 3.334 | 4.793 | 7 268 | 0,09 | 0,11 | 0,16 |
| | De madeira | | | | | | | | | | |
| 1 | 'aivas, para encaixotemento, armadas ou não | > | 11.059 | 4.739 | 563 | 7 563 | 5 853 | 752 | 0,21 | 0,13 | 0.02 |
| | Jutras manufaturas de madeira | * | 3.676 | 3 710 | 2.473 | 1.286 | 2 608 | 2.305 | 0,04 | 0,08 | 0,05 |
| 10 | De téxteis | | | | | | | | | | |
| 1 | Algodão (Sacos) (1) | > | 2,434 | 175 15,441 | 246 15.386 | 44 882 | 1 935 454 107 | 3 048 624 921 | 1,25 | 0,04 | 0,07 |
| i i | Ugodho (Outras manufaturas) | > | 125 117 | 367 769 | 1.647 | 2 849 899 | 11 075 6 567 | 57 334 0 | 80, 0 0, 03 | 0,25 0,15 | 1,23 0,00 |
| | ,ñ (Tecidos) | > | 84 | 179 | 131 | 5 786 | , 17 953 | 15 845 | 0.16 | 0,40 | 0,34 |
| 1 | cidos) (1) | > | 1 5 | 22 5 | 47 | 127 | 3 614 2 087 | 7 504 2 554 | 0,00 0,05 | 0,05 | 0,18 |
| | Jutras manufaturas de téxteis | > | 486 | 182 | 175 | 4 865 | 3 784 | 25 212 | 0,14 | 0,09 | 0.5% |
| 10 | .npis | > | 107 | 109 | 125 | 2 304 . | 2.441 | 3 318 | 0 506 | 0,05 | 0,07 |
| | utensílios | > | 943 | 709 | 775 | 9.585 | 9.565 | 15 624 | 0,27 | 0,21 | 0,34 |
| | 'rodutos químicos, farmacêuticos e se melhantes | | | | | | | | | 0.05 | 0.04 |
| | .dubos químicos | > | 1.774 | - 2.688 | 1.716 | 1 003 | 2 355 | 1 932 | 0,03 | 0,05 | 0,04 |
| | .'rodulos farmacêuticos | | | | | | | 25.000 | 0.00 | 6 100 | 6 22 |
| 7.8 | lealéides (1) | Grama Ton | 4.113.000 — 119 | 6.152.000 25.701.000 122 | 61.929.328 20.058.870 51 | 863 11,257 | 3.620 3.748 5.308 | 25.652 5.128 4.066 | 0,02 | 0,08 0,08 0,12 | 0,55 0,11 0,09 |
| | Cutros produtos químicos e seme- lhantes | > | 30 | 251 | 58 | 576 | 1.333 | 1.314 | 0 ,02 | 0,03 | 0,03 |
| 1 | Câmaras de ar e pneumáticos (1) | > | 12 2.077 | 75 3.523 | 3.875 2.727 | 212 11.282 | 2.240 25.370 | 109.940 40.896 | 0,01 0,31 | 0,05 0,57 | 2,36 0,88 |
| | TOTAL GERAL DA EXPORTAÇÃO | > | 1.973.664 | 1.620 672 | 1.336.828 | 3,580 419 | 4 475.576 | 4 655 (05)[| 1 - 110 | 1007001 | 100700 |
| - | | | | | | | | | | | |

l Classe aberta em 1943.

| | | | | | | | | | _ | |
|--|-------|-----------------|----------------|-------------------|---|---|--------------------------|------------------|-------|--|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | v | alor em C | r\$ | PRINCIPAIS MERCADORIAS | | Valor em Cr\$ | | | |
| PRINCIPAIS MERCADURIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | | | 1941 | 1942 | 1.943 | |
| | | | | IMPO' | таçãо | | | | | |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | | | 1.313 | 2.819 | BINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- RIAS PRIMAS (concl.) | | | | | |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRI- MAS | , | | 918 | | Tintas | | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 3 - Para pintura | > | | 8 S14 15 607 | | |
| 1 - Peles e couros | > | | | 41.393 190.085 | 5 - Outras matérias primas | , | | | | |
| 8 - Outras matérias primas de origem animal | , | 21.534 | | 4.672 | CLASSE III — GÊNEROS ALI- MENTÍCIOS | , | | 740 | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | 1 Alhos | , | 4.712 14.133 4.476 | | | |
| 1 - Acetato de celulose | 2 | 15.409 4.239 | 17.452 | | | > | 3.597 4.832 | | | |
| · 2 - Água-rás natural | , | | | | 5 - Bebidas | • | 1.180 | | | |
| papel | > | 97 850 | | | | > | 1.527 5.773 | 1,541 5,983 | | |
| 8 - Túrnio | > | | 25.502 | 34 373 | | - | | | | |
| 6 - Resina negra de pinho 7 - Sementes de linho ou linhaça. | > | | | 2 455 | 10 - Maçãs, peras e uvas | 3 | 3.487 | 4.075 | | |
| 8 - Outras matérias primas de | | | | | | | | | | |
| | , | 3,343 | 4.283 | | | , | | 2.240 | | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | CLASSE IV — MANUFATURAS. | > | | 6.570 | | |
| 1 - Água-rás artificial | > | | 1 354 | | | | | | | |
| 3 - Asfalto ou betume | > | | 822 | | | | | | | |
| 4 - Briquetes: | 3 | | | 402 400 | 1 - Peles e couros | > | | | | |
| 6 Chumbo | > | 1.783 | 2.590 | | | | | | | |
| 7 - Cimento Portland, comum e | > | | | | 2 – Outras manufaturas de origem animal | > | | | | |
| branco 8 - Cobre | D | | 6.813 | 6.593 | | | | | | |
| 9 Coque | > | 436 2.695 | 5,124 | | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL | | | | | |
| 10 - Corantes minerais | 3 | | 743 | 1 512 | | | | | | |
| 11 Envolre | > | | | 17.984 | 1 - Borracha, guta-percha ebo- nite e semelhantes | , | | | | |
| . Ferro e aço | | | | | 2 - Cortiça em rolhas ou discos 3 - Madeira | > | | 13 097 24 287 | | |
| 13 - Em barras, vergalhões e ver- | , | 2.148 | | 3,413 | | | | | | |
| guinhas | | | | | | | 04 700 | | | |
| lhaptes | > | 1.483 | 2 776 2 432 | 1.988 | 5 - Para impressão de jornais | | | | | |
| -16 - Em tiras | | | | | 6 - Para outros fins | > | 4 044 | | | |
| | > | 3 489 | 4.105 | 10 770 | 7 - Outras manufaturas de origem | | | | | |
| 18 - Gasolina | - | 544 | 682 | 884 | | , | | | | |
| 19 Oleos combustíveis (Fuel e Dieselr | , | | | 517 | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM | | | | | |
| | > 1 | | 496 | | | | | | | |
| 21 - Óleos refinados lubrificantes. | Grama | 1,490 | 1.836 | | 1 - Cobre | , | 42.033 | | | |
| 22 - Ouro | | | | | | | | | | |
| 24 - Petróleo em bruto ou crú 25 - Frata | Grama | 492 | 496 | | Ferro e aço | | | | | |
| | | 435 | | | 2 – Arame farpado | , | | | | |
| | > | 4.764 | | 6.472 | | > | | | | |
| | > | 3.904 | 2.218 | 6.890 | 4 - Fôlha de Flandres em lâminas 5 - Trilhos, cremulheiras e ares- | * | | | | |
| | | | | | | > | | | | |
| TEXTEIS | | | | | 7 - Outres manufatures de ferro | > | 2 447 | | | |
| 1 Algodão | 3 | 54.590 | | | e aço | | 4.713 | | | |
| 2 - Juta | > | | 3 555 | 4 485 | | | | | | |
| 3 - Là | > | | 96 000 | 12.104 | | | | | | |
| 5 - Outros tévteis | > | 12.160 | | 12.085 | 8 - Vidros para vidraça 9 - Outras manufaturas de louça. | 2 | | | | |
| | | | | | | > | | | | |
| BINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- RIAS PRIMAS | | | | | | , | | | | |
| 1 ~ Anilings e semelhentes | , | | | | nerais | | | | | |
| 1 - Anilinas e semelhantes 2 - Essência para perfumaria | > | 1395.074 | 1374.250 | | | , | 42.086 | | | |

| | | | - | | | | | | |
|---|----------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| , uncipais Mercadorias | UNIDADE | V | alor em | Cr\$ | PRINCIPALS MERCADORIAS | Taudeda. | Valor em Cr\$ | | |
| , circums | | 1941 | 1942 | 1943 | | Canting | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | IMPO | ORTAÇÃO | | | | |
| DE TÉXTEIS | 1 | 1 | | 1 | MÁQUINAS, APARELHOS, FERRA- MENTAS E UTENSÍLIOS | | | | |
| - Algodão (Tecidos) - Algodão (Gutras manufaturas) - Lã (Tecidos) | Ton | 32. 529 66.385 131.900 | 62.711 123.885 147.064 | 36.205. 169.961 185.952 | 1 - Aparelhos físicos e científicos, artigos e acessórios corre- | | | | |
| - Lā (Outras manufaturas) - Linho (Tecidos) | > > | 81.914 72.508 | 99.506 | 114.388 127.278 | latos | Ton | 70.879 | 119.542 | 138.924 |
| - Linho (Cutras manufaturas). - Outras manufaturas de téxteis | 2" | 190.700 36.395 | 294.667 239.579 | 431.667 20.167 | sílios | 0 3 | 21.218 | 19.663 22.120 79.853 | 27 327 34 730 112 482 |
| de matérias plásticas | | | | | Máquinas elétricas e artigos ele- | | | | |
| - Celulóide | Þ | 27.228 | 49.000 | 63.000 | 5 - Aparelhos de rádio para uso | · > | - 655 Togics | 11.775 888 | 93 559 |
| rias plásticas | > | 85.211 | 129.000 | 138.133 | 6 - Geradores e motores elétricos. 7 - Outras máquinas elétricas e | | 19.369 | 21.843 | 28 793 |
| DUTOS QUÍMICOS, FARMACÊU- TICOS E SEMELHANTES | | | | | artigos eletrotécnicos | , | 30.706 | 28.935 | 33 103 |
| - Adubos químicos | | 551 | 703 | 1.067 | 8 - Máquinas para conservação de estrada (Inclusive es- | | 11 010 | 1 11 540 | 15-200 |
| Produtos farmacêuticos | | | | | 9 - Outras máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios | , | | 11 560 | 18 740 |
| - Injeções medicinais | Grama | 1 | 1 | 1 | ierramentas e utensmos | | 10.000 | 10.000 | |
| - Outros produtos farmacêuticos | Ton | 88.154 | 103.862 | 78.069 | VEÍCULOS E ACESSÓRIOS | | | | |
| Produtos químicos inorgânicos | | | | | 1 - Automóveis de toda espécie. 2 - Acessórios para automóveis. | Umi Ton | 13.881 | 15.715 | 20 465 |
| - Sais minerais | > | 1.380 1.523 | 1.665 | 1.784 | 3 - Câmaras de ar e pneumáticos. 4 - Embarcações e acessórios | , | 14.557 32.633 | 20.860 91.658 | 36 325 19 921 |
| Outros produtos químicos inorgânicos | > | 3.863 | 7.205 | 5.743 | 5 - Vagões para estrada de ferro e acessórios | 2 | 5.147 35.981 | 4.317 57.707 | 4 995 62 861 |
| Produtos químicos orgânicos. Perfumarias | » | 10.856 162.773 | 14.799 231.647 | 9.821 256.818 | 7 - Outras manufaturas | | 15.874 | 51.197 | 3 726 |
| Outros produtos |) | 9.400 | 8.602 | 8.239 | TOTAL DA IMPORTAÇÃO | , | 1.280 | 1 1.100 | 1 101 |
| I. 88E I ANIMAIS VIVOS | Ton | 1.479 | 1 2,660 | | [14 - Fumo | Ton | 2.566 | 2.661 | 3 369 |
| Wisse 1 Animais vivos | 1011 | 1.900 | 2.000 | | 15 - Ipecacuanha | > | | 95.208 | 107 161 |
| C.SSE II — MATÉRIAS PRI- MAS | , | 1.524 | 1.847 | 2.049 | Madeiras | , | 357 | | \$10.1 |
| | | | | | 16 - Pinho | , | 382 | 115 | 573 |
| DE ORIGEM ANIMAL | | ~00 | 902 | 798 | 18 - Manteiga de cacau | | 6.014 | 9 110 | 9 589 |
| AdubosCera de abelhaCola animal | » > | 523 11.281 2.783 | 18.030 4.825 | 15.488 | Óleos regetais | | 1 701 | 3 618 | 3 765 |
| Crina ou cabelo animal | > | 12.298 | 28.714 785 | 47.593 901 | 19 - De caroço de algodão 20 - De mamona | · · | $\begin{array}{c} 1 & 794 \\ 2 & 572 \\ 5 & 121 \end{array}$ | 4 351 8 427 | 3 603 7 977 |
| Peles e couros | | | | | 21 - De oiticica | , | 4,550 | 6 064 | 5 757 |
| Em bruto | > | 4.642 | 6.197 | 6.695 | 23 - Piaçava | , | 2 103 | 2 806 | 3 879 |
| | 30 | 8.551 | 12.070 2.114 | 2.913 | origem vegetal | , | 1 016 | 2 463 | 5 643 |
| Sebo comum ou graxa Outras matérias primas de origem animal | > | 2.190 3.678 | 8.401 | 7.218 | DE ORIGEM MINERAL | , | 118 | 103 | 139 |
| , origin animal | | 0.0,0 | | | 1 - Carvão de pedra | 2 | 36.328 | 109.156 | 135 279 |
| . DE ORIGEM VEGETAL | | | | 10.00 | 3 - Ferro em barras, taminas ou placas | , | 1.518 55C | 4.650 1.012 | 6 391 |
| Borracha | > | 7.927 | 11.662 28.871 | 12.592 21.560 17.539 | 5 - Mica | | 31.051 | 35.568 | 25 156 |
| - Cera de ouricurí - Essência de pau rosa | > | 13.598 65.112 81.098 | 19.158 145.851 66.379 | 17.539 -217 279 -209.435 | Minêrios metálicos | | 77 | 71 | 77 |
| Essências de frutas cítricas. Extrato de quebracho Fibras de caroá | > > | 1.746 | 1.706 | 2 601 3.471 | 6 - De ferro | ; | 178 2 377 437 | 1.930 | 236 1 767 503 |
| Frutos oleaginosos | | | | | 8 - Ru ilo 9 - Ziro o 2. 10 - Outros minérios | : | 137 537 | 500 451 | 303 425 |
| Babaçú Caroço de algodão | > | 1.148 293 | 2.394 | 2.358 | Pedras preciosas e semi-preciosas | | | 210 | 194 |
| Mamona | > | 2.289 758 | 1.265 | 1.333 | 11 - Águas marinhas | Grams | 18 | 1 510 | 1 156 5 3 2 1 |
| 1. Tucum Outros frutos oleaginosos | 3 | 1.005 1.725 | 1 S22 2.625 | 2.241 | 13 - Diamantes | | | | |

| • | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----------------------|-----------------|------------------|---|----|--------|------------|------|
| The state of the s | | | | s | PRINCIPAGE MERCAPORAS | | | ilor em Cr | ; |
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | 1942 | 1943 | PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | ΕX | PORT | A ÇÃO (cont.) | | | | |
| 11 - Outras pedras preciosas e se- | | | | | OUTBOS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | | | | |
| | Grama | 1 | | 42 | 1 - Massa de tomate | | | | |
| 15 - Outras matérias primas de origem mineral. | | | 1.811 | | 2 - Outros genêros alimentícios. PRODUTOS ALIMENTÍCIOS FARA | x | | | |
| TÉXTEIS | | | | | ANIMAIS | | | | |
| 1 - Algodão (Desperdícios) | , | | 4.193 | | 1 - Farelos | , | 141 | | |
| 2 - Algodão em fio | | | 18 984 3.963 | | Torta : | | | | |
| 4 - Algodão (Linter) | , | 1.123 | 1.470 2.896 | | 2 - De caroço de algodão | | 242 | | |
| 5 - Algodão (Residuos) | , | | 14 520 | | | , | 528 | | |
| 7 - La em fio 8 - "Rayon", viscose e semelhan- | , | | | 69.554 | | , | | | |
| tes, em fio para tecelagem. | | | | 55 717 32.614 | CLASSE IV — MANUFATURAS | , | 4.590 | | |
| | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 - Tubos | , | | | |
| 1 - Galalite e semelhantes 2 - Outras matérias primas | | | 28 614 4.353 | | | * | | | |
| | | | | | 3 - De louça e vidro | 3 | | | |
| CLASSE III - GÊNEROS ALI- | | | | | | | | | |
| | 3 | | | 3.874 | | | | | |
| | | | | | armadas ou não | , | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS | | | | | | , | | | |
| 1 - Açúcar | 1 | | | 1.403 2.166 | De téxteis | | | | |
| 3 - Azeite de caroco de algodão | > | | 4 526 | 6.129 | 6 - Algodão (Sacos) | | | | |
| 4 - Bebidas | 3 | $\frac{1.997}{2.111}$ | | | | | | | |
| 6 - Café em grão | | | | | turas) | * | | | |
| Farinhas e fêculas | | | | | 10 - Lä (Tecidos) 11 - "Rayon", viscose e semelhan- tes (Tecidos) | | | 100.473 | |
| 7 - Farinha de mandioca 8 - Outras farinhas e féculas | Ton | | 723 1.906 | | tes (Tecidos) | | | | |
| | | | 1.505 | | | , | | | |
| Frutas de mesa | | | | | 14 - Lapis | > | 21.412 | | |
| 9 - Bananas. 10 - Castanhas do Para, sem casca: | | 4,191 5,549 | 4,438 9 019 | 4.503 | | , | 10.154 | | |
| 11 - Laranjas | Caixa Ton | | | 27 1.455 | Produtos químicos, formacêuticos e | | | | |
| | • | | | | semelhantes | | | | |
| 14 = Milho | , | | | | 16 - Adubos químicos | > | | | |
| 15 - Outros produtos de origem ve- vegetal | | 2.472 | 4.047 | 2.433 | Produtos farmacêuticos | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 17 - Alcalóides | | | | |
| 1 - Banha | , | 4,155 | | 7.849 | 19 - Outros produtos farmacêu- | | | | |
| C irnes em conserva | | | | | 20 - Outros produtos guímicos e | | | | |
| 2 - Vacum. | | | | | semelhantes | , | | | |
| 3 - Outras carnes em conserva | | | | | | | | 30.034 | |
| Carnes frigorificadas | | | | | | > | | | |
| 4 - De porco | , | | | 4.192 | , TOTAL DA EXPORTAÇÃO | , | 1.814 | | |
| 5 - Vacum | ; | | | | | | | | |
| 7 - Extrato de carne | , | 18,421 | | | | | | | |
| 8 - Linguas congeladas 9 - Linguas em conserva | 3 | | | | ESPECIFICAÇÃO | | | | |
| 10 - Miúdos frigorificados 11 - Outros produtos de mata- | | | | | | 19 | 41 | 1942 | 1943 |
| douro e caça. 12 - Outros produtos de origem | > | | | 41.165 | | | | | |
| | , | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | |

XIII -- MEDIA DO CÂMBIO OFICIAL

| | | | SÖBRI 1 | ONDRIES or libra) | SOURCE NOVA YORKS (Cr\$ por dolar) | | | | | |
|-------------|----------------|------|---------|----------------------|------------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|--|
| MESES | ESES Esterlina | | | | | | | | Area | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | . 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | | | | |
| - Janeiro | - | | | 67,22 | 67,50 | 66,76 3/8 | 16,62 7/16 | 16,57 15/16 | 16,58 | |
| - Fevereiro | - | - | | 67,22 | 67,39 7/16 | 66,76 5/16 | 16,57 3/ 4 | 16,57 13/16 | 16.59 | |
| - Março | | | | 67,22 | 67,49 1/2 | 67,69 5/8 | 16,57 3/4 | 16,58 | 16,58 1/ 2 | |
| - Abril | - | | | 67,38 7/16 | 67,49 7/16 | 66,76 5/16 | 16,62 5/8 | 16,57 15/16 | 16.58 5/16 | |
| - Maio | - | | - | 67,41 | 67,49 3/8 | 66,76 3/8 | 16,62 5/8 | 16,57 15/16 | 16,58 13/16 | |
| - Junho | _ | - | - | 67,41 | 67,61 5/8 | 66,49 1/2 | 16,61 1/8 | 16,58 | 16,58 13/16 | |
| - Julho | | - | ,- | 67,41 | 67,40 7/16 | 66,76 3/8 | 16,59 15/16 | 16,58 | 16,61 | |
| - Agôsto | - | | | 67,41 | 67,36 3/4 | | 16,57 15/16 | 16,58 | | |
| - Setembro | - | - | | 67,41 | 66,76 3/8 | _ | 16,57 5/8 | 16,58 | | |
| - Outubro | | ~ : | - | 67,41 | 66,76 3/8 | | 16,57 13/16 | 16,58 | | |
| - Novembro | - | | | 67,41 | | | 16,57 3/4 | 16,58 1 1 | | |
| - Dezembro | - | | - | 67,41 | .66,82 9/16 | <u> </u> | 16,57 5/8 | 16,58 | | |
| DIA ANUAL | - | | _ | 67,37 1/8 | 67,44 11/16 | - | 16,59 15/16 | 16,57 15/16 | | |

XIV — MÉDIA DO CÂMBIO LIVRE

| | | | sôbre nova york | | | | | | | | |
|------------|-------------|------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|------------|--|--|
| MESES | | Esterlina | | | Årea | | (Cr\$ por dolar) . | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Janeiro | 80,05 1/8 | 79,67 | _ | 80,05 | 79,64 3/8 | 79,58 1/2 | 19,77 3/ 4 | 19,65 5/ 8 | 19,63 3/ 4 | | |
| Fevereiro | 80,05 | 79,59 | | 80,05 1/ 2 | 79,58 5/8 | 79,58 13/16 | 19,77 5/8 | 19,64 | 19,64 | | |
| Março | 80,03 1 / 4 | 79,58 1/ 2 | · · · | 80,04 5/ 8 | 79,58 1/2 | 79,58 9/16 | 19,77 13/16 | 19,64 3/8 | 19,63 | | |
| Abril | | | | 80,01 | 79,58 1/2 | 79,58 1/ 2 | 19,77 15/16 | 19,64 7/16 | 19,64 | | |
| Maio | 80,01 | | | 80,00 | 79,55 | 79,58 1/ 2 | 19,78 7/16 | 19,64 1/8 | 19,63 | | |
| Junho | 80,03 15/16 | _ | - | 79,83 3/8 | .79,57 3/8 | 79,58 7/16 | 19,72 1/ 2 | 19,63 15/16 | 19,63 5/16 | | |
| Julho | 79,72 | _ | | 79,72 1/ 2 | 79,58 1/2 | 79,58 9/16 | 19,69 1/ 2 | 19,63 3/4 | 19,63 | | |
| Agôsto | - | - | | 79,72 1/ 8 | 79,58 13/16 | - | 19,69 13/16 | 19,61 1 4 | | | |
| Setembro | 79,72 | _ | - | 79,72 | 79,58 1/2 | - | 19,69 .3/ 4 | 19,64 1 4 | | | |
| Outubro | 79,72 | _ | | 79,70 3/8 | 79,58 1 / 2 |] | 19,69 1/4 | 19,63 1 2 | | | |
| Novembro | 79,57 | | | 79,58 3/4 | 79,58 9/16 | i, -i | 19,66 | 19,64 | | | |
| Dezembro | 79,67 | | | 79,59 3/4 | 79,59 13/16 | -1 | 19,65 3/4 | 19,64 | | | |
| L IA ANUAL | 79,97 1, 8 | 79,59 | _ | 79.86 1/8 | 79,58 3/4 | -1 | 19,72 | 19,64 | | | |

1944 IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - BRASIL





MINISTÉRIO DA FAZENDA TESOURO NACIONAL

SERVIÇO DE ESTATÍSTICA ECONOMICA E FINANCEIRA

(MEMBRO DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA)

COMÉRCIO EXTERIOR DO BRASIL

RESUMO MENSAL



JANEIRO A AGÔSTO 1941-1943

1944 IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - BRASIL

RESUMO MENSAL

JANEIRO A AGÔSTO 1941-1943

INDICE

| Pa | g. |
|---|----------------|
| RODUÇÃO | 3 |
| ADROS ESTATÍSTICOS | |
| COMÉRCIO EXTERIOR | |
| I — Balanço do comércio exterior por meses 1. Quantidade | 4 5 |
| II — Balanço do comércio exteriòr por países Valor | 6 |
| V — Balanço do comércio exterior por unidades federadas | 10 12 |
| VII — Resumo da exportação por portos de prodecência. VIII — Resumo do comércio exterior por grandes classes e categorias 1. Importação | 13 15 17 |
| | |
| | 24 27 |
| 211 . and mouto box and and principles — | |
| CURSO DE CÂMBIO NA PRAÇA DO RIO DE JANEIRO | |
| XIII — Média do câmbio oficial | |

INTRODUÇÃO

Reproduzindo com as necessárias ampliações as cifras divulga las inicialmente em boletin mimeografado, esta publicação apresenta novo resumo das estatísticas do Comércio Exterior bem como os quadros discriminativos dos principais produtos da importação e da exportação.

A exemplo do que foi dito em relação ao boletim mimeografado procede-se à escolha dos principais produtos, segundo as classes que avultam em valor ou agrupamentos preponderantes. São ainda desdobrados esses agrupamentos à medida que, dentro dos mesmos, aparecem novas classes de vulto sensivel.

Entretanto, relativamente a determinados agrupamentos da importação, como o de "Manufaturas de ferro e aço", "Máquinas, aparelhos, ferramentas e utensilios" e "Produtos
químicos, farmacêuticos e semelhantés" — a escolha das principais merca lorias, no ano de
1942, consistiu em salientar os artigos que se destacavam de modo especial no respectivo agrupamento. Nestes não seria possivel especificar to los os produtos acima do valor fixado para os
demais; isso levaria a excessivo desdobramento das classes que figuram nos bol tins e mensais.

De acôrdo com semelhante critério, deixou de ser feita, no presente boletim, a inclusão de outros produtos de importação, visto como nenhuma nova mercadoria prepondera em valor no ano de 1942. Na exportação, 12 novas classes foram abertas.

E' propósito deste Serviço proceder à revisão trienal do quadro dos principais produtos afim de excluir as classes que apresentam movimento mercantil inexpressivo. Entretanto, em período como o atual, de instabilidade no comércio exterior, não é conveniente a supressão dos produtos que se apresentem com menor valor.

Na composição das classes dos principais produtos introduziram-se as seguintes modificações

IMPORTAÇÃO

- 1) Do item "Outras frutas de mesa" são excluidas as classes 4 359 e 4 399, que passam a figurar em "Outros gêneros alimentícios".
- 2) No item "Papel em aplicações" passa a figurar apenas o agrupamento de 6 709 a 6 799, até então incluido em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 3) Em "Papel para outros fins" passam a figurar as classes de 6 610, 6 611 e 6 622 a 6 649, incluidas em "Papel em aplicações" e ainda as classes 6 652 a 6 699, incluidas em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 4) No item "Outras manufaturas de téxteis" ficam incluidas as classes 8 359 a 8 399, que figuravam em "Outras manufaturas".
- 5) E' excluida do item "Aparelhos de rádio para uso doméstico e acessórios" a classe 9 507, que passa a figurar em "Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos".
- 6) No item "Vagões para estrada de ferro e acessórios" passa a figurar a classe 9 836, até então incluida em "Outros veículos e acessórios".

EXPORTAÇÃO

- 1) E' excluida do item "Sebo comum ou graxa" a classe 0 399, que passa a figurar em "Outras matérias primas de origem animal".
- 2) Ficam incluidas no item "Minérios de ferro" as classes 2 243 e 2 245, que figuravam em "Outros minérios".
- 3) E' excluida do item "Galalite', a classe 3 499, que passa a figurar em Outras matérias primas".

Afim de reajustar os boletins mensais do Comércio Exterior e de Cabotagem aos molélos similares das publicações anuais correspondentes, a Classe I — "Animais vivos" passa a ser expressa em "toneladas", em vez de "cabeça" conforme figurava nas publicações anuais.

Por conveniência de padronização, as classes — "Alcalóides" e "Injeções mediemais" — passam a figurar em "gramas" nos quadros da exportação e não em "toncladas", expressão métrica por que eram anteriormente registadas.

Serviço de Estatística Econômica e Financeira, 7 de outubro de 1943.

João de Louremo

I — BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR MESES

JANEIRO A AGÔSTO

1. QUANTIDADE

| | I , | | | QUANTIDADE EM TONELADAS | | | | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------------------------|------------|-----------|----------------------|-----------|-----|--|--|
| MESES | | IMPORTAÇÃO | | | EXPORTAÇÃO | | + OU — NA EXPORTAÇÃO | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 194 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 - Janeiro | | 323.252 | 141.888 | 274.735 | | 191.222 | + 28.597 | - 33,447 | | | |
| 2 - Fevereiro | 259.446 | 278.152 | 314.053 | | | 138.864 | 39.493 | - 40.259 | | | |
| 3 - Março | | 447.409 | 320.947 | | 212.751 | 173.489 | 89.354 | - 234.658 | | | |
| 1º. trimestre | 894.887 | 1.048.813 | 776.888 | 794.637 | 740.449 | | - 100.250 | - 308.364 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 4 - Abril | 280.914 | 164.468 | 227.516 | 304.373 | 236.895 | 178.156 | | + 72.427 | | | |
| 5 - Maio | 337.475 | | | 340.523 | 248.015 | | + 3.048 | | | | |
| 6 - Junho | 248,408 | 278.760 | 243,248 | | | | | | | | |
| 2°. trimestre | 866.797 | 663.921 | 676,149 | 901.195 | 684.290 | | + 34.398 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1º. semestre | 1.761.684 | 1.712.734 | 1.453.037 | 1.695.832 | 1.424.739 | 1.065.096 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 7 - Julho | 373.307 | 159.671 | | 277.832 | 195.933 | 271.732 | — 95.475 | | | | |
| 8 - Agôsto | 431.826 | 183.135 | | 333.570 | 194.307 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 9 - Setémbro | ,402.106 | | | 323.761 | 172.382 | | - 78 345 | | | | |
| 3°. trimestre | 1.207.239 | 576.028 | | 935.163 | 562.622 | | | 13.406 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 9 meses | 2.968.923 | 2.288.762 | | 2.630.995 | 1.987.361 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 10 - Outubro | . 305.974 | 170.652 | | 324.365 | 290.569 | | | + 119.917 | | | |
| 11 - Novembro | | . 385.459 | | 272.741 | 160.351 | | | | | | |
| 12 - Desembro | 394.703 | 158.171 | | 807.456 | 222.546 | | - 87.247 | + 64.375 | | | |
| 4°. trimestre | 1.080.415 | 714.282 | | 904.562 | | | | - 40.816 | | | |
| 2°. semestre., | 2.287.654 | | | 1.839.725 | | | 447 .929 | - 54,222 | | | |
| 12 meses.: | 4.049.338 | 3.003.044 | | | | | - 513.781 | - 342.217 | | | |
| JANEIRO A AGÔSTO. | 2 586 917 | 2 055 540 | 2 196 017 | 0.207.024 | 1 814 070 | 1 652 454 | | | | | |
| JANEIRO A AGOSTO. | 2.000.817 | | 2.188.917 | 2.307.234 | 1.014.979 | 1.653.451 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Os dados dêste boletim retificam os da publicação mimeografada.

· 2. VALOR

| - | | | | • VAI | OR A BORD | O NO BRAS | IL EM Cr\$ 1 | 000 | | |
|----|---------------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|--------------|---------------------|-------------|------------------|
| 13 | MESES | | IMPORTAÇÃO | | | EXPORTAÇÃO | | + 00 | - NA EXPORT | PAÇÃO |
| 1 | 1 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| ı | | | | | 0 | 1 | | | | |
| ı | | | | | | | | | | |
| ı | Janeiro | 347 331 | 430, 500 | 170/162 | 482,285 | 620.853 | 574 890 | 12,1,0,6 | - (485.433) | 400187925 |
| | Fevereiro | 259.310 | 386.272 | . 268.522 | 372.552 | 662.937 | 499.130 | + 113.242 | + 276.665 | + 230.608 |
| ľ | Março | 540.888 | 626.536 | 786.072 | 501.701 | 514.841 | 451.005 | - 39.187 | - 111.695 | — 335.067 |
| 1 | 1°. trimestre | 1.147.529 | 1.449.308 | 1:224.756 | 1.356.540 | 1.802.731 | 1.522.025 | + 209.011 | + 353.423 | + 297.269 |
| | | | | | | | | | | |
| | Abril | 382.056 | 302.229 | 469.391 | 541.976 | 799.023 | 677.401 | + 159.920 | + 496.794 | + 208.010 |
| | Maio | 438.094 | 265.538 | 204.579 | 649.915 | 723.521 | 676.100 | + 211.821 | + 457.983 | + 471.521 |
| | Junho | 396.161 | 381.332 | 505.019 | 533.323 | 517.024 | 846,139 | + 137.162 | + 135.692 | + 341.120 |
| | 2º, trimestre | | 949.099 | 1.178.989 | 1.725.214 | 2.039.568 | 2.199.640 | + 508.903 | +1.090.469 | + 1.020.651 |
| l | 2°. trimestre | 1.210.511 | 949.000 | 1.170.000 | 1.720.211 | 2.000.000 | 3.200.015 | | | |
| 1 | 1º. semestre | 2.363.840 | 2.398.407 | 2.403.745 | 3.081.754 | 3.842.299 | 3.721.665 | + 717.914 | +1,443.892 | + 1.317.920 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | . 263 081 |
| ۱ | Julho | 396.893 | 287.957 | 570.305 | 498.665 | 633.277 | 933,386 | + 101 862 | ± 345 329 | |
| | Agôsto | 580.085 | 406.309 | 782.902 | 612.480 | 555.432 | 823.351 | + 32.395 | + 149.123 | + 40.449 |
| | Setembro | 576.916 | 393.860 | | 631.840 | 533.164 | | | | |
| | 3º, trimestre | 1.553.804 | 1.088.126 | | 1.742.985 | 1.721.873 | | + 189.181 | + 633.747 | |
| | | | | | | | | | | |
| | 9 meses | 3.917.644 | 3.486.533 | | 4.824.739 | 5.564.172 | | + 907.095 | +2.077.639 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Jutubro | 389.416 | 349.135 | | 532.815 | 806.055 | | + 143.399 | + 456.920 | |
| | Novembro | 658.219 | 473.561 | | 686.448 | 503.142 | | + 28.229 | + 29.581 | |
| | Dezembro | 549.138 | 335.119 | | 681.644 | 626.187 | | + 132:506 | | |
| | 4°. trimestre | 1.596.773 | 1.157.815 | | 1.900.907 | 1.935.384 | | + 304.134 + 493.315 | | |
| | 2°. semestre | 3.150.577 | 2.245.941 | | 3.643.892 | 3.657.257 | | +1.211.229 | | |
| | 12 meses | 5.514.417 | 4.644.318 | | 6.725.646 | 7.499.556 | | | | |
| | ; M HRO A AGÔSTO | 2 240 700 | 2 000 672 | 3.856.952 | 4,192.899 | 5.031.008 | 5.478.402 | + 852.171 | - 1 938 335 | e 1 621.450 |
| | - 4167 A AGOS 10 | 3.340.728 | 3.092.673 | 3.030.702 | | | | | | |
| - | | TI. | 1 | 1 | 11 | | | | | |

II — BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR PAÍSES

JANEIRO A AGÓSTO

VALOR

| | | | VAL | OR A BOR | DO NO BE | RASIL EM | Cr\$ 1 000 | | |
|---|-------------------|----------------|-----------|---------------------|----------------|------------------|------------------|---|---|
| · PAÍSES | | | 1 | | | | | - NA EXPORTA | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| ÁFRICA | | | | 50.405 | 117.511 | | + 46.560 | | |
| Abiesinia | | | | | | | | | |
| Angola | | | | | | 1.036 | + 32 | | 1 |
| Cabo Verde Camerum Francés | | | | | | . 4 894 | + 97 | | |
| Canárias | | | | | | | | | |
| Congo Belga | | | | | 1.556 | 69.119 4.941 | | + 1.556 | ‡ |
| Costa do Maríim | | | | | | 804 | | | |
| | | | | 8,009 | 69 | | - S.C09 | | |
| Gambia | | | | | | | | | |
| Guiné Francesa Guiné Portuguesa | | | | | | | | | + |
| Luiéria Liusa . | | | | | | | | | |
| Madagasear | $\frac{2}{1.775}$ | 1,093 | 4 278 | | | | | | |
| Marrocos | - 1.775 | 1,0% | - 4 270 | 1.056 | 1.694 | | | | |
| Maariera Mogaantique | | 1.616 | 19.761 | 1:883 | | | + 1.833 | | |
| Nigeria | 176 | | | | | | | | |
| Rodesia B. Tomé e Principe | | | | 11 | | 3.076 64 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 740 | | | |
| Sudão Anglo-Egipcio Budoeste Africano-Inglês | | 1.460 | | 4.372 | | | + 4,120 + 181 | | |
| Tanganilea Tums | | | | | | | | | |
| Uganda | | | | | | | | | |
| Umão Sul Africana Zanzībar | 1.507 | | | 34.814 | 113.527 | 481.477 1.148 | | | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL . | 2.201.274 | 1.884 885 | | | | | + 206.933 | | |
| Antigua | | | | | | | | | |
| Antubas Holandesas | 167.421 | | 147.877 | | 1.968 | | | | |
| Barbados | | | | | | | | + 254 | |
| Негындав | | | | | | | | | |
| Canadá Cesta Rica | | 46.792 | 56.648 | 185.958 40 | | 23.039 274 | | + 9,994 + 1,321 | |
| Cuba Estados Unidos | | 364 | | | 1.358 | | | + 994 + 819.827 | |
| Grenada | | | | 2.108.608 | | | + 4 | | |
| Guadelupe | | | | $\frac{2.519}{446}$ | 4,967 | | | + 4 907 + 143 | |
| | | | | | | | | + 148 | |
| Honduras Britâmeas Jamaica | | | | 114 | | | | | |
| | | | | 1.594 | | 4.150 | + 1.594 | + 5 521 - 14 716 | |
| México Nicarágna | | 16.617 | | | | | | | |
| Panamá Pôrto Rico | | | 110 | | 8,098 125 | | | | |
| República Dominicana Saint Christopher | 3 | | | 1.404 | 4.397 | | + 1.404 | + 4.397 | |
| Saint-Croix | | | | 7 | | | | | |
| Saint Pierre et Miquelon Saint Thomas | = | | | 7 | | | + 7 | | |
| Saint Vincent Santa Lúcia. | = | | | | | | | | |
| São Salvador Terra Nova | | 16 5,688 | | 40 | 14 | | | - 2 - 5 688 | |
| Trinidad | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO SUL | | | 1.005.904 | | | | + 6.194 | | |
| Argentina | 409,450 | | | 347.471 | | | | | |
| Bolivia Chilg | 1 24.615 | 548 119.305 | | | | | + 5 841 + 24.791 | | |
| Colombia Equador | | 103 | | | | | | | |
| Falkland Gunna Trancesa | | | | | 5.766 5.766 | | | + 44 | |
| Gmana Holandesa | 15.957 | | | 4.215 | | | | | |
| Guruna Luglesa Paraguai | 85 | 324 | 564 | 93 1.688 | | | | $\begin{array}{cccc} + & 1.569 \\ + & 16.894 \end{array}$ | |
| | | | | | | | | | |

II -- BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR PAÍSES

JANEIRO A AGÔSTO

VALOR

| 1 | | | 4 | VAL | OR A BOR | DO NO BI | RASIL EM | Cr\$ 1 eeo | | |
|-----|---|------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| | PAÍSES | 1 | MPORTAÇÃO | | | rxporgação | | · 01 | N.V. EXIJOR | , v. vo |
| 2 | | 1941 . | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | RICA DO SUL (concl.) | | | | | | | | | |
| | ruguai | 17.(€6 43.(€4 | 17.646 27.134 | 525680 30,116 | 6.077 57.790 | 15.902 125 503 | 51 753 95 569 | 10, 989 + 14, 736 | - 1.744 + 101.775 | 927 - 66 453 |
| | nezuela | 16.116 | 13.811 | 101.010 | 17.692 | 44 003 | 50 692 | 1 576 | · 130 10 | 30, 405 |
| н | TOTAL GERAL DA AMÉRICA | | | | 2.941.159 | 3.601 171 | | + 213 127 | e. 1/62% 1/66 | 452 935 |
| 1 | | 133.120 | 70.498 | 21.095 | 394.465 | 14 362 | 9 998 | | - 56 136 | 11 097 |
| | rábiaornéu | | | | 2.381 | | 308 | + 2.381 | - 3 | 508 |
| | eilão | _ | 139 | , 151 — , | | | | | 139 | 151 |
| - | hinahipre | 2.00 | 212 | | 91.668 | | | t 89 068 | 212 | |
| | of tabelecimentos dos Estreitos lipinas | 2.218 1.(66 | 2.418 | | 547 | | | 2 218 1 359 | 2 428 | |
| П | ong-Kong | 1.119 24.433 | 209 62.156 | 20,405 | 1.520 | | 1.352 | = 401 24 261 | 269 62 156 | 19 053 |
| Н | dia Inglesado-China | 24,460 | 62.100 | 20,400 | 7.307 1.343 | 1.138 | 5.08 | + 7 307 + 1 343 | + 1 138 | 50% |
| . | aquepão | 92,388 8,374 | 4.584 | | 269.275 2.608 | 13.224 | 00 | + 176 937 5 766 | 4 8,240 | |
| | 1V8 | 0.072 | 4,50% | | 2.000 | 10.221 | | | | |
| | andchúriadestina | 132 | 310 | 613 | | | | -132 | 310 | 539 |
| | raiauios | 162 | _ | | _ | | | | | |
| | odes íssia Asiática | _ | | | 10.329 | | | + 10/329 | | |
| н | | _ | | | | | 7.630 | | | - 7 630 |
| | ria. snsjordânia. rquia Asiática. | _ | _ | | 793 6.522 | | | - 793 - 6 522 | | |
| |)PA | 474.097 | 424.442 | ₹25.周第2 | 793.870 | 1.296,207 | 983.722 | - 324 773 | + 871 825 | + 657 740 |
| Ц | ores. bania | | | _ | == | _ | | 47 | 9,194 | |
| I | emanhastria | 94.013 | 9.194 | _ | 76.405 | _ | | - 17,608 | 9.199 | |
| | ılgáriareta | | _ | _ | - | _ | | | | |
| | antizig | 11 | _ | | | | 110 100 | - 43 564 | + 177 565 | - 108 936 |
| | panhatônia | 3.232 | 3.129 | 3.166 | 47.196 | 180.694 | 112 102 | 113 | 111 | |
| | nlàndiaança | 21.363 985 | 416 | _ | 21.250 59 | - | 718 | 926 | 4 4 808 | 715 |
| | braltar | 198.000 | 172.074 | 224.6 95 | 570.098 | 898 846.512 | 10個 359 | - 372 098 | + 674 438 | + 573 663 |
| [| ecia. planda | 2.557 | = | _ | | | | 2 557 1 702 | | |
| | Ingria | 1.102 3.420 | 6.018 | 880 | 618 | 11.180 2.818 | 10.976 | 2 S02 1 191 | = 5.162 = 355 | 10 076 |
| | · ândia | 2.165 5.948 | 2.460 | | 974 4.668 | 2.010 | 21.075 | 1 280 | . 9 | |
| | roslávia | | = | = | = | - | | | | |
| | alta | | | = | | _ | | | | |
| . | oruega Jonia ortugal | 64.925 | 41.330 | 59.986 | 29,875 | 22.006 | 9 007 | 25 050 | 19,324 | 50, 979 |
| | imânia. issia Européia. | 04.320 | - | | | _ | 205 051 | 20.628 | 90.371 | - 205 971 |
| : . | écia | 41.514 33.411 | 87.944 181.868 | 26,910 | 20.891 | 179.317 51,84 | 205 971 44.747 | 21 10.025 | 48,026 | 7 837 |
| | fçahecoslováquia | 11 1.176 | 0 | | 4.144 | | | 2 968 264 | | 345 |
| u - | ilão Belgo Luxemburguesa | 264 | | 345 | | a coin | 93 | + 6 366 | 1 512 | + 52 |
| | : NTA | 1.634 | 185 | 41 | 8 000 | 1 697 | 93 | + 5 451 | 1 353 | |
| | ıstrália | 1.102 | 185 | 41 | 6,553 304 | 1 538 | | + 331 | | |
| | lova Guiné | | | | 1 112 | . 159 | | + 1 112 | - 150 | |
| | `.smånia | 3.340.728 | 3.092.673 | 3,856,952 | 1.192 599 | 5 031 068 | 5 475 402 | = 502 171 | \$ 1,35 | -1 621 450 |

| PAÍSES DE PROCEDÊNCIA | QUANTI | DADE EM TONE | LADAS | VALOR A | водро но ве Ст\$ 1 000 | RASIL EM | | | |
|--|-----------|--------------|---------------|-----------|---------------------------|----------------|-------|-------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| | | | | | | | | | |
| ÁFRICA | 449 | 12.605 | | | 24.833 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Abissínia | | | | | | | | | |
| Angela | | | | | | | | | |
| Camerum Francés | | | | | | | | | |
| Canaras | | | | | | | | | |
| Camirias Cong - Belga Congo Francès Costa de Marfim Costa do Ouro | | | | | | | | | |
| Costa de Wartim. | | | | | | | | | |
| 178000C1 | | | | | | | | | |
| Lgito Guiné Francesa | | | | | | | | | |
| Liberia | | | | | | | | | |
| Madagascar | | | | | | | | | |
| Madagascar Madeira Macrocus | 69 | | | 1.775 | 1.093 | 4.278 | | 0,04 | |
| | | | | | | | | | |
| Mogambique | | | | | 1.616 | | | | |
| Quéma | 77 | | 5.994 | | | | | | |
| Rodésia | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Senegal Sierre-Leone Somália Francesa Sudão Anglo-Egipcio | 48 | 198 | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | |
| Tanganiica | | | | 94 | | | | | |
| Uganda | | | 70.07 | | | | | | |
| Umão Sul Africana | 184 | 5,785 10 | 43.625 | 1.507 | $\frac{20.572}{92}$ | | | | |
| Antigua | 418.260 | 312.204 | | 167.421 | 143.550 | 147.877 | | 4,64 | |
| Basmas. Barbados. Bermudas. | | | | | | | | | |
| Caimans | | | | | | | | | |
| Can elá | 27.767 | 11.646 | 22.027 | 83.100 | 46.792 | 56. 648 | | | |
| Cuba | 24 | 34 | | | 364 | | | | |
| Lstados Unidos Grenada | 1.092.796 | 636.226 | 529.496 | 1.935.327 | 1.615.719 | 2.095.096 | 57,93 | 52,24 | |
| Guadelupe | 4 | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | |
| Henduras Britânicas | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Martinica | 8.224 | 12.450 | 1.290 | | 16.617 | | | | |
| Nicarágua | | | | | | | | | |
| | | | | | | 119 | | | |
| Republica Dominicana | | | _ | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 2.773 | | 295 | | | | | | |
| | | | 184 635 | | | | | | |
| MÉRICA DO SUL | | | 1.039.987 | | | | | | |
| Argentina | | | | | 498.242 | | | | |
| | | | 42.476 | 24.615 | | | 0,01 | | |
| Rolling | | | | | | | | | |
| Bolivia Chile | | | | 80 | 103 | | | | |
| B divias Clair Clair Colòmbin Figua for Fallidand | | | 14.493 — | | 808 | | | | |
| Reliviare | | | | | | | | | |

| | OTIANTI | DAÑE EM TONE | TARAS I | VALOR A | BORDO NO BE | ASIL EM | - | | |
|---|------------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|---------|
| PAÍSES DE PROCEDÊNCIA | - | TANK DAL TOKE | LADAS | | Cr\$ 1 000 | | % son | RB O VAL | R TOTAL |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1842 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| ÉRICA DO SUL (CORel.) | . | | | | | | | | |
| Paraguai | 310 | 1.583 | 2.189 | 85 | 324 | 564 | 000 | 0,01 | 0,01 |
| 'erú Jruguai , enezuela | 49.947 69.281 | 25.752 47.115 | 16, 675 19, 151 193, 521 | 17.066 43.064 16.116 | 17.646 27.134 13.811 | 30.11d 101 010 | 0;5I- 1,29 0,48 | 0,57 0,88 0,44 | 0.78 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 2.369.055 | 1.903.664 | 1.985.533 | 2.728 032 | 2.572.715 | 3,453,807 | 81,66 | 83 ,19 | 89 ,55 |
| A | 19.280 | 18.516 | 4.527 | 188.120 | 70.498 | 21.095 | 8,98 | 2,28 | 0 ,55 |
| dornéu | _ | _ | _ | | _ | | | - | |
| leilão | 102 | . 1 | 7 | 2,600 | 139 | . 151 | 0,08 | 0,00 | 00,00 |
| hipre. | _ | _ | · — | | | | | | |
| Stabelecimentos dos Estreitos | 176 709 | 95 | · / = | 2.218 1.906 | 2.428 | . = | 0,07 | 80, 0 | . = |
| dong-Kong | 177 7.768 | 23 15.776 | 4.519 | 1.119 · 24.433 | 269 62.156 | 20.405 | 0,03 0,73 | 0,01 2,01 | 0,53 |
| ndo-China | 9.608 | = | = | 92.338 | | | 2,76 | | |
| apăo | 740 | 616 | = | 8.374 | 4.984 | Ξ | 0,25 | 0,16 | _ |
| landchúria'alestina | | 0 | . 1 | 190 | 310 | 539 | - | 0,01 | 0,02 |
| 'érsia | | = | | 132 | Ξ | · · - | 00,00 | _ | - |
| lússia Asiática | _ | _ | _ | _ | = | | | | |
| ião | = | | = | | | - | | | |
| urquia Asiática | _ | | _ | - | . – | | | - | |
| cores. | 177.866 | 122.725 | 92.066 | 474.097 | 424.442 | 325.982 | 14,19 | 13,72 | 8,45 |
| Ibânia lenianha | 4.931 | 450 | _ | 94.013 | 9.194 | =1 | 2 ,81 | 0,30 | |
| ustria | = | _ | = | _ | _ | | | | - |
| reta lantzig linamarca | - 2 | - | = | 11 | . = | = | 0,00 | = | = |
| spanha | 262 | 168 | 326 | 3.232 — 21.363 | 8.129 | 3.166 | 0,10 | 0,10 | 80,0 |
| inlândia rança ibraltar | 11.144 103 | | Ξ | 985 | 416 | | 0,03 | . 0,01 | |
| récia | 137.225 | 86.870 | 83.869 — | 198.000 | 172.074 | 224.695 | 0 ,08 | 5 ,57 | 5,83 |
| olanda. Lungria. | 1.445 7 48 | 73 | – | 2.557 1.102 3.420 | 6.018 | 880 | 0,03 | 0,19 | 0,02 |
| landa dàndia úlia | 464 779 | 364 0 | . = | 2.165 5.948 | 2.460 9 | 1 = | | 80, 0 00, 0 | |
| etônia | = | _ | = | | | | | | |
| Ituánia Ialta oruega | = | = | _ | _ | | | | = | |
| - lortugal | 13.646 | 7.394 | 7.530 | 64.925 | 41.330 | 59.986 | 1,94 | 1,34 | 1,55 |
| unânia. 1 ússia Européia. uécia. | 6,976 | | = | 41.514 | 87.944 | | 1,24 | 2,84 | |
| checoslováquia | 664 | 1.329 | 333 | 33.411 11 1.176 | 101.868 | 36.910 | 1,00 0,00 0,04 | 3,29 | |
| Totalia Lunaniia | . 153 . 17 | 1 | . 0 | 264 | | 345 | 0,01 | - | 0,01 |
| orquia Européia I nião Belgo Luxemburguesa | | | 0 | 1.634 | 185 | 41 | 0,05 | 0,01 | 0.00 |
| t nião Belgo Luxemburguess | 167 | 30 | | 4 400 | 105 | | | | |
| tnião Bolgo Luxemburguesa | 167 69 | 30 | 0 | 1.102 | 185 | . 41 | | 0,01 | |
| nião Belgo Luxemburguesa ANIA. ustrália. | 69 | | 0 | 1.102 | | . 41 | 0,02 | | |

| PAÍSES DE DESTINO | QUANTIE | ADE EM TONE | LADAS | VALOR A | BORDO NO BE Cr\$ 1 000 | RASIL BM | % sûpi | RE O VALO | OR TOT |
|--|-----------|-------------|---|------------------|---------------------------|-------------------|--------------|-----------|--------|
| TACIAL DIV DIISTANO | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| ÅFRICA | | | 23.548 | 50.405 | 117.511 | 577.847 | 1,20 | 2,34 | |
| | | | | | | 1 020 | | | |
| | 4 | - 4 | | | 240 | 1.036 36 | | | |
| Argant. Calle, Verde Camerum Francés. | | | | | | | | | |
| Cantinas Canzo Belga. Car ga Pruncia | | | 21 2.193 | | 1.556 | 69.119 | | | |
| Corgo Francês Costa de Marfim | _ | | 144 | | | 4.941 | | | |
| Cests do Onra | | | | | | 804 | | | |
| Dannet. Lights Gambia Gambia Gambia Gambi Fannesa. Gamb Portuguesa. | 4.566 | | | 8.009 | 69 | 567 | | | |
| Gambia | | | | | | | | | |
| Gumé Portuguesa | | | 6 14 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Madegasear. Madega Marrocon | | | 4 | 1 050 | | | | | |
| Negrecoa Vegerion Mogaribuque | | | | 1.056 | 1.694 | | | | |
| Magaribique | 1.238 | | | | | | 0,04 | | |
| Quéma | | | | | | | | | |
| | | | | | | 64 | | | |
| | | | | | | 742 | | | |
| | | | | 4.372 | | | | | |
| | | .14 | | | | | | | |
| Tuar | | | | | | | | | |
| Uganda. Un'ão Sul Africana. Zansibar. | | 25.946 | | 34.814 | 113.527 | 481.477 1.148 | | | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENIRAL | | 859.561 | 744.711 | 2.408.207 | 2.507.351 | | 57,44 | 49,84 | |
| Antigua Antilhas Holandesas | | 170 | | 468 | 1.968 | 3.920 | | 0,04 | |
| Paamas | 1.088 | | | | | | | | |
| Barbados Bermudas Camans Cana M Costa Rica | 256 | | | 307 | 254 — | | | | |
| Camana | | 46.539 | 12.004 | 185.958 | | | 4,43 | | |
| Custa Rica: | | | 6 53 | | 1.321 1.358 | | 0,00 | | |
| Cuba Estados Unidos | 1.178.243 | 809.754 | 730.951 | 2.198.638 | 2.435.546 | 2.872.060 | 52,44 | 48,41 | |
| Grena laGuadelupe | 1.807 | c68 | 411 | 2.529 | 4.907 | 2.789 | | | |
| Gustemala | | | | 446 | 143 | | | | |
| Honduras Honduras Britânicas | | | 14 | | 148 | 462 | | | |
| | | 1.036 | | 114 1,594 | 5.521 | 4.150 | | | |
| Martinica | 45 | 34 | | 2.871 | 1.901 | | | | |
| Nicarágua Panam (| | | 29 40 | | 2.673 8.098 | 1.060 | | | |
| Nicarágua. Panami Porto Rico. Aepública Dominicana. Saint Christophes | 14 52 | | | 51 1.404 | 125 4.397 | 301 318 | | | |
| | -0 | | | - | - | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 7 | | | | | |
| | | | | . 40 | 14 | | | | |
| Terra Nova. Trinidad. | 1.102 | 496 | | | | | | | |
| | | | | 2.465 | 2.169 | 976 | | | |
| AMÉRICA DO SUL | 475.043 | 461.242 | 418.959 | 532.952 | 1.093.820 | | | 21,74 | |
| Argentina | | | 305.656 4.491 | 347.471 6.017 | 662,174 10,923 | 468.644 38.706 | 8,29 0,14 | | |
| Chile | | | 19.374 7.576 | | | | | | |
| Lquador | 116 | | 452 227 | 2.717 | | | | | |
| Robrin. Clude. C doubin. Equador Falkland Guiana Francesa. Guiana Holandesa. | 1.643 | 1.383 | $ \begin{array}{r} 227 \\ 1.472 \\ 2.145 \end{array} $ | 4.215 | 5.766 | 311 5.571 | | | |
| Guiana Holandesa | | | $\begin{bmatrix} 2.145 \\ 193 \end{bmatrix}$ | | | 23,809 4,381 | | | |

| PAÍSES DE DESTINO | QUANTI | DADE EM TONI | ELADAS | VALOR A | . BORDO NO BE Cr\$ 1 000 | RASIL EM | % sôs | RE O VAL | DR TOTAL |
|---------------------------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------------------|------------------|-------|---------------|---------------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| ICA DO SUL (concl.) | | | | | | | | | |
| aguai | 135 | 1.011 | 752 | 1.688 | 27,218 | 22 698 | 0,04 | 0,54 | 0.41 |
| ii | 996 70.743 | 908 81.427 | 2.916 72.180 | 6.077 57.790 | 15.902 128.909 | 51.753 96.569 | 0,14 | 0,32 | 0,94 |
| rezuela | 4.713 | 4.569 | 1.525 | 17.692 | 44.003 | 50.602 | 0,42 | 2,56 0,87 | 1,76 0,92 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 1.752.889 | 1.320.803 | 1.163,670 | 2.941.159 | 3,601,171 | 3.908.742 | 70,15 | 71,58 | 71,31 |
| | 141.951 | 1.058 | 2.329 | 394.465 | 14.362 | 9.998 | 9,41 | | 0,18 |
| bia | 1.170 | | 120 | 2,381 | _ | 803 | 0.08 | | 0.01 |
| néu | _ | = | | | | | 0,00 | | |
| | | - | - | | - | _ | - | | |
| na | 29.039 | · | _ | 91.668 | _ | - | 2,19 | | |
| abelecimentos dos Estreitos | | - | _ | _ | _ | - | | | |
| pinas | 167 | = | | 547 | - | _ | 0,01 | _ | |
| ıg-Kong | 389 | | | 1.520 | | · | 0,04 | _ | _ |
| - Inglesa | 2.701 | _ | 273 | 7.307 | _ | 1.352 | 0,00 | _ | |
| | 660 100.345 | 209 | 120 | 1.343 269.275 | 1.138 | 508 | 0,03 | 0,02 | 0,01 |
| | 694 | 849 | _ | 2.608 | 13.224 | . — | 0,06 | 0,26 | _ |
| dehuria | _ | _ | | _ | - | | | | |
| stina | _ | _ | _ | | | | | | |
| 3 | - | - | - | | _ | - | | | - |
| ia Asiática | 3.579 | _ | = | 10.329 | - | _ | 0,25 | _ | |
| 198 | | | _ | | _ | | _ | - | - |
| | 390 | | 1.816 | 793 | ` = | 7.630 | 0.02 | | 0,14 |
| sjordânial juia Asiática | 2.808 | | | 6.522 | , | | 0,16 | | |
| Δ | 380.340 | 466 694 | 463 899 | 798 870 | 1/296 267 | 982,722 | 19,05 | 25027 | 17) 903 |
| .65 | _ | | | | _ | | | | |
| oanha | 24.223 | _ | - | 76.405 | _ | - | 1,82 | | |
| ria | _ | _ | _ | _ | | | | | |
| tzig | _ | _ | _ | | _ | _ | | | |
| marca | 45 200 | 49.898 | 30.287 | 47, 196 | 180.694 | 112.102 | 1,12 | 3,59 | 2,05 |
| nia | 15.300 | 49.000 | 4 | | - | | 0,51 | 1 | ~ - |
| india | 9.361 | | - | 21.250 59 | | | 0,00 | | |
| altar | 173 298,770 | 180 337.522 | 374.032 | 570.098 | 898 846,512 | 718 598,359 | 0,01 | 0,02 16,83 | 0,01 10,92 |
| Bretanha | _ | - | - | _ | _ | | _ | | |
| nda | _ | - 1 | | | 11.180 | 10.976 | 0,02 | 0,22 | 0.20 |
| lia | 3.556 363 | 3.372 756 | 1.102 498 | 618 974 | 2.818 | 1.842 | 0,02 | 0,06 | 0.03 |
| 3 | 1 | - | | 4.668 | | 1 = 1 | 0,11 | | |
| ı-lávia | = | | - | - | | 1 | - | | = |
| inia | _ | _ | _ | _ | _ | | = | | - |
| P .ega | _ | | | _ | _ | | | - | _ |
| inia | 13.803 | 8.041 | 779 | 39.875 | 22.006 | 9.007 | 0.95 | 0,44 | 0,17 |
| ânia, | 6.237 | 43.055 | 44.111 | 20.891 | 178.317 53.842 | 205.971 | 0,50 | 3,54 | 3,78 0,52 |
| coslováquia | 6.953 | 23.870 | 12.980 | 12.251 | | . = | 0,10 | | = |
| uia Européia | 1.599 | | _ | 4.144 | _ | | | | |
| o Belgo Luxemburguesa | 1.352 | 99 | 5 | 8,000 | . 1,697 | 93 | 0,19 | 0,03 | 00,00 |
| | 1.105 | 94 | 5 | 6.553 | 1.538 | 93 | 0.16 | 80,0 | 0,00 |
| rália | 92 | - | - | 334 | | 1 = | 0,01 | | - |
| 1 · i Guiné. 1 · 1 Zelândia. | 155 | 5 | | 1.112 | 159 | | 0,02 | 00,00 | _ |
| TOTAL GERAL | 2.307.234 | 1.814.979 | 1.653.451 | 4.192.899 | 5.031.008 | 5.478.402 | | 100 000 | 100,00 |

12 V — BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR UNIDADES FEDERADAS

JANEIRO A AGÔSTO

VALOR

| | | | | VALOR A | BORDO NO | BRASIL _, 1 | ем (| Cr8 1 000 | | | | |
|---------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|------|-----------|---|----------|---|-----|
| UNIDADES FEDERADAS | | IMPORTAÇÃO | | | EXPORTAÇÃ | | | + 0 | | NA EXPOR | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | 1941 | | 1942 | | 194 |
| NORTE | 40.673 | 43.402 | 183.911 | 166,437 | 157.104 | 187.810 | + | 125.764 | | 113.702 | + | |
| Acre | 18 | 35 | | | | | | 18 | | | | |
| Amazonas | 6.873 | 5.874 | 79.987 | 61.557 | 86.904 | 86.174 | + | 54.684 | + | 81.030 | + | |
| Pará | 33.782 | 37.493 | 103.924 | 104.880 | 70.200 | 101.636 | | 71.098 | + | 32.707 | | |
| NORDESTE | 153.821 | 163.651 | 259.824 | 499.473 | 441.739 | | + | | + | | + | |
| Maranhão | 9.346 | | | 19.271 | 41.359 | | | 9.925 | | 38.352 | + | |
| Piauf | 1.687 | 1.277 | 391 | 117.258 | 126.619 | 65.601 | | 115.571 | + | | + | |
| Cenrá | 24.257 | 21.160 | 13.580 | | 135.975 | 150.145 | + | 168.579 | + | 114.815 | + | |
| Rio Grande do Norte | 10.409 | 16.703 | 5.955 | 42.560 | 40.101 | 8.289 | + | | + | | + | |
| Paraiba | 3.470 | 4.155 | 1.911 | 24.594 | 13.437 | 2.517 | + | 21.124 | + | | + | |
| Pernambuco | 100.594 | 114.180 | 232.861 | 94.034 | 66.587 | 78.396 | | | | 47.593 | | |
| Alagoas | 4.058 | | 1.843 | 8,920 | . 17.661 | 1.306 | | 4.862 | | 14.492 | | |
| LÉSTE | 1,538,900 | 1.498.112 | 2.110.054 | 959.511 | 1.548.210 | 1.879.393 | | | | | | |
| Sergipe | 1.858 | 568 | 106 | 91 | 166 | | | 1.767 | | 402 | | |
| Bahia | 48.575 | 45.238 | 32.244 | 262.238 | 267.316 | 354.851 | | 213.663 | | | + | |
| Espírito Santo | 406 | 394 | 5.177 | 50.158 | 65.872 | 28.515 | + | 49.752 | + | 65.478 | + | |
| Rio de Janeiro | | 10.254 | 9.557 | 32.285 | 62.355 | 35.439 | + | | | | | |
| Distrito Federal | | 1.441.658 | | 614.739 | 1.152.501 | 1.460.588 | | | | | | |
| | 1.604.121 | | 1.296.713 | 2.555,565 | 2.863.755 | | | 951.444 | + | | | |
| São Paulo | 1.384.007 | 1.214.030 | 1.126.413 | | 2.244.400 | | | | + | | | |
| Paraná | | | · 21.732 | 121.680 | 116.104 | 116.756 | | | | 87.345 | | |
| Santa Catarina | 13.594 | 8.040 | 7.131 | | 64.976 | 53.184 | | | + | | | |
| Río Grande do Sul | 184.958 | 132.249 | . 141.437 | | 438.275 | 374.594 | + | | | | | |
| | | 4.430 | | 11.913 | | | | | + | | | |
| Mato Grosso | | 4.430. | 6.450 | 11.913 | 20.200 | | + | 8.700 | | | | |
| | | | | | | | | 852.171 | | | | |

| - | PORTOS DE DESTINO | QUANTID | ADE EM TONI | ELADAS | VALOR A | ASIL EM . | % sôbre o valor total | | | |
|------|-------------------|---------|-------------|---------|---------|-----------|-----------------------|-------|-------|-------|
| 10.0 | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| | | 36 | 43 | . – | 18 | 35 | - | 00,0 | 00,00 | |
| | Branco | | | - | | | - | | _ | |
| | ısilia | 36 | . 43 | | 18 | 35 | _ | 00,0 | 00,00 | |
| | DNAS | 1.310 | 1.525 | 16.051 | 6.873 | 5.874 | 79 987 | 0,21 | 0,19 | 2 .07 |
| | to Velho | 173 | 161 | 160 | 164 | 129 | 253 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | naus | 1.135 | 1.363 | 15.891 | 6.664 | 5.734 | 79.717 | 0,20 | 0,19 | 2,06 |
| | coatiara | 2 | 1 | 0 | 45 | 11 | 17 | 0,00 | 00,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | |
| - | | 24.159 | 24.134 | 46.617 | 33.782 | 37 . 493 | 103.924 | 1,01 | 1,21 | 2,70 |
| | apá | · — | | - | _ | - | - | _ | - | - |
| - (| ntenegro | | _ | - | - | - | | _ | - | - |
| | poque | · - | - | - | - | - | _ | - | | |
| | ém | 24.159 | 24.134 | 46.617 | 33.782 | 37.493 | 103.924 | 1,01 | 1,21 | 2,70 |
| | | | | | | | | | | |
| - | NBÃO | 2.499 | 1.019 | 841 | 9.346 | 3.007 | 3.283 | 0,28 | 0,10 | 80,0 |
| | Luiz | 2.499 | 1.019 | 841 | 9.346 | 3.007 | 3.283 | 0,28. | 0,10 | 80,0 |
| _ | | | | | | | | | | |
| | | 353 | 165 | 135 | 1.687 | 1.277 | 391 | 0,05 | 0,04 | 0,01 |
| | nalba | 353 | 165 | 135 | 1.687 | 1.277 | 391 | 0,05 | 0,04 | 0,01 |
| - | arração: | _ | _ | _ | _ | - | - | - | | - |
| - | | | | | | | | | | |
| | | 9.848 | 9.364 | 6.536 | 24.257 | 21.160 | 13.580 | 0,73 | 0,69 | 0,35 |
| 7 | nocim | _ | 246 | 4 | - } | 553 | 68 | | 0,02 | 00,0 |
| | Baleza | 9.848 | 9.118 | 6.532 | 24.257 | 20.607 | 13.512 | 0,73 | 0,67 | 0,35 |
| - | cati | . – | _ | - | | _ | - | | | _ |
| | | | | | | | F 01.5 | 0,31 | 0,54 | 0,15 |
| - | RANDE DO NORTE | 3.364 | 7.957 | 2.007 | 10.409 | 16.703 | 5.975 | 0,00 | | 0,13 |
| | a Branca | 65 | _ | 50 | 132 | | | - | | _ |
| |) · áu | - | | 1.957 | 10.277 | 16.703 | 5 844 | 0,31 | 0,54 | 0,15 |
| | al | 3.299 | 7.957 | 1.951 | 10.211 | | | | | |
| | | | | | | | . 011 | 0,10 | 0,13 | 0,05 |
| | į i 3A | 4.648 | 3.636 | 3.201 | 3.470 | 4.155 | 1.911 | 0,10 | 0,13 | 0,05 |
| | edelo | 4.648 | 3.636 | 3.201 | 3.470 | 4,155 | 1 01. | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | MBUCO | 117.694 | 113.242 | 182.608 | 100 594 | 114 180 | 232 861 | 3,01 | 3,69 | 6,04 |
| - | leife | 117.694 | 113.242 | 182.608 | 100.594 | 114, 180 | 232 861 | 3,01 | 89, 8 | 6,04 |
| | | | | | | | | | | |
| - | | 994 | 624 | 173 | 4.058. | 3 169 | 1.843 | 0,12 | | 0,05 |
| | inei6 | 994 | 624 | 173 | 4.058 | 3,169 | 1.843 | | 1 | 0,05 |
| | 1 edo | | _ | _ | - | _ | - | | | |

| PORTOS DE DESTINO | QUANT | TDADE EM TON | VELADAS | VALOR . | A BORDO NO B | | % sô | RRE O VAL | OB |
|---|---|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|-----------|----|
| | 1941 | | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| SERGIPE | 237 | | 26 | 1.858 | | | | | |
| Aracajú Estância | 237 | | | 1.858 | 568 | | | | |
| BARTA | 25.118 | 25,250 | 24 158 | 48,575 48,573 | 45 238 | 32.244 | 1 ,45 | | |
| Salvador. Theore Carávelas. | 25.116 | 25.247 3 — | 24.158 | 48.573 | 45.174 64 — | 32 244 | 0,00 | | |
| ESPÍRITO SANTO | 139 | | | 406 | 394 | 5.177 | | | |
| Vitória' | | | 1.968 | 406 | | 5.177 | | | |
| RIO DE JANEIRO | | 16 109 | 15.587 | | 10.254 | | | | |
| Niteroi | | 16.108 | 15.587 | | | | | | |
| DISTRITO FEDERAL | 1.219.606 | 1.019.139 | 1.024.927 | 1.488.061 | 1.441.658 | | 44,54 | 46,62 | |
| Pôrto do Rio de Janeiro | 1.219.606 | 1.019.139 | 1.024.927 | 1.498.061 | 1.441.658 | 2.062.970 | 44 ,54 | | |
| \$30 PAT LO | 950.723 | 711.330 | | 1.384.007 | 1.214.030 | 1.126 413 | 41,43 | | |
| | 950.723 | 711.330 | 726.150 | 1.384.007 | 1.214.030 | 1,126,413 | 41,43 | | |
| PARANÁ | | | | | | | 0,64 | | |
| Paranaguú Antonina. Fós do Iguassú. Pórto Mendes | 6 282 13 963 292 | | 5 664 7 203 402 — | 13 982 7 327 253 | 20,109 8 256 334 — | 16 007 5 254 471 — | 0,41 0,22 0,01 | | |
| BANTA CATARINA | 11 515 | 8.727 | | 13.594 | | 7.131 | 0,41 | | |
| São Francisco Itarin Florianópolis Laguna | 10 721 665 129 | 8.602 97 28 — | 9 465 6 12 | 11.576 1.313 705 | 5 838 1,976 226 | 6 908 103 30 | | | |
| RIO GRANDE DO SUL | 169.974 | | 107.847 | 184.958 | | 141.437 | 5,54 | 4 ,28 | |
| Rio Grande. Yel sta Pôrto Alegro. Santa Vitória do Palmar. | - 14.307 12.352 83.310 | 13 872 5 885 28,395 | 18 745 16 544 44 056 | | | 30 160 15 873 61 325 | | | |
| Jaguarao | 11.466 551 | 6.372 10 0 | 2 516 498 | 7.819 476 | 5.729 69 4 | | | | |
| Livramento Quarai Urugunana Ira jii Sto Borja Porto Xavier | 34, 192 157 13, 543 2 94 — | 22.537 7 8.181 24 3 | 9 245 1 16.225 11 6 | 29 458 154 10.540 13 116 | 24 438 75 5.581 30 22 | 18 234 8 11,573 51 35 — | | | |
| MATO GROSSO | 4.063 | 5.874 | 7.333 | | 4.430 | 6,450 | | | |
| Bela Vista. Ponta Porta Porto Murtinho Porto Piperanga. Commiss | 75 519 1 009 2.400 | 1.034 2.383 2.229 | 1.606 2.814 2.800 | 55 227 826 2,054 | 382 1,457 2,345 | 812 2 570 2 854 | | | |
| Guayará-Mirim | 60 | 228 | 113 | | | | | | |
| | | 2.055.540 | | | | | | 100,00 | |

. JANEIRO A AGÓSTO

| | QUANT | IDADE EM TON | ELADAS | VALOR A | BORDO NO BE | ASIL EM | % sôbre o valor total | | | |
|-----------------------|----------|--------------|--------------|-----------|------------------|----------|-----------------------|----------|----------------|--|
| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | 2342 | 1342 | 7043 File 2 | |
| RE | _ | | _ | | | | | | | |
| Rio Branco | _ | _ | _ | | _ | | | | - | |
| | | | | | | | | | | |
| AZONAS | 16.114 | 11.774 | 9.502 | 61.557 | 86.904 | 86.174 | 1 ,47 · | 1,73 | 1,57 | |
| orto Velho | 27 | 76 | 320 | 79 | 282 | 791 | 00,00 | 0,01 | 0,01 | |
| \Ianaus | 16.042 | 11.120 | 9.172 | 61.196 | 85.787 | 85.306 | 1,46 | 1,71 | 1,56 | |
| tacoatiara | 45 | -578 | 10 | 282 | 835 | 77 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | |
| ₹4 | 24.525 | 8.490 | 10.978 | 104.880 | 70.200 | 101.636 | 2,50 | 1,40 | 1,86 | |
| \mapá | - | _ | | _ | | | | | | |
| \Iontenegro | _ | - | - | - | | | | | | |
| iapoque | | - | - | _ | | | | | | |
| Belém | 24.525 | 8.490 | 10.978 | 104.880 | . 70.200 | 101.636 | 2,50 | 1,40 | 1,86 | |
| | 48.40 | | 10.400 | 10.073 | 4. 000 | 90.040 | 0.40 | 0.00 | 0.00 | |
| RANHÃO | 15.131 | 16.193 | 12.462 | 19.271 | 41.359 41.359 | 32.046 | 0,46 | 0,82 | 0,59 | |
| Não Luiz | 15.131 | 16.193 | 12.375 87 | 19.271 | 41.500 | 2 158 | 0,20 | | 0,04 | |
| `utoia | | | 01 | | | - 1 | | | | |
| cí | 22.935 | 15.706 | 8.948 | 117.258 | 126 619 | 65.601 | 2,80 | 2,52 | 1,20 | |
| 'arnaíba | 22.935 | 15.706 | 8.948 | . 117.258 | 126.619 | 65.601 | 2,80 | 2,52 | 1,20 | |
| .marração | | | _ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| RÁ | 54.668 | 30.349 | 18.568 | 192.836 | 135.975 | 150.145 | 4,60 | -2,70 | 2,74 | |
| 'amocim | 6.759 | 4.963 | . – | 12.890 | 12.663 | | 0,31 | 0,25 | | |
| ortaleza | 47.909 | 25.386 | 18,568 | 179.946 | 123 312 - | 150 345 | 4 ,29 | 2,45 | 2.74 | |
| racati | _ | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| GRANDE DO NORTE | 11.596 | 2,900 | 551 | 42.560 | 40 101 | 8 259 | 1,01 | | 0,15 | |
| reta Branca | 2.512 | 1 066 | 20 | 22 981 | 27 850 | 102 | 0,55 | 0,55 | (90, 0) | |
| lacáu | _ | _ | _ | | | 8 157 | 0,16 | 0.21 | 0,15 | |
| atal | 9.084 | 1.874 | 531 | 19 579 | 12 251 / | | .,10 | | | |
| | | 4 201 | 1.509 | 20.594 | 13 437 | 2 517 | 0,59 | 0.27 | 0,05 | |
| AfBA | 11.553 | 4.361 | 1,509 | 24 594 | | 2 517 | 0,59 | 0,27 | 0,05 | |
| abedelo | 11.553 | 4.001 | 1,603 | 21 001 | | | | | | |
| NAMBUCO | 62.497 | 27.320 | 35, 182 | 94 034 | 66 557 | 78, 2.05 | 2,24 | 1,32 | 1,43 | |
| ecife | 62.497 | 27.320 | 35.182 | 94 03 ! | 66 587 | 75 396 | 2,24 | 1,32 | 1,43 | |
| , | | | | | 17.661 | 1,306 | 0.21 | 0.35 | | |
| 1 TOAS | 14.544 | 19.268 | 1.000 | 8.920 | | 1 366 | 0,21 | 0.35 | 0,02 | |
| / \ aceió | 14.507 | 19.268 | 1.000 | 8 897 | - 17 601 | | 6,00 | | | |
| nedo | 37 | | | - " | | | | | | |
| | | 10 | _ | 91 | 166 | | 00,0 | 0 00 | | |
| El appid | 29 29 | 10 | | 91 | 166 | - | | 0.00 | | |
| Nacajú | 29 | | | _ | _ | _ |] | | | |

| portos de procedência | QUANTI | DADE EM TON | ELADAS | VALOR A | BORDO NO BI Cr\$ 1 000 | % 50BRE O VALOR TOT | | | |
|--|---|--|---|--|--|---|---|--|------|
| Tollido de Adodadamento | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1941 |
| BAHIA Salvador | 134.462 115.862 18.025 575 | 92.199 88.828 3.769 302 | 129.322 122.539 6.783 | 262.238 225.997 35.847 394 | 267.316 257.238 9.778 300 | 354.851 335.532 19.319 | 6,26 5,39 0,86 0,01 | 5,11 0,19 0,01 | |
| Vitória | 90.104 90.104 | 62.245 62.245 | 44.886 44.886 | 50.158 50.158 | 65.872 65.872 | 28.515 28.515 | 1,20 | 1,31 | |
| Niteroi | 12.319 — 12.319 | 16.994 16.994 | 7.401 0 7.401 | 32.285 — 32.285 | 62.355 62.355 | 35.439 148 35.291 | 0,77 | 1,24 | |
| Pôrto do Rio de Janeiro | 587.448 587.448 | 535.023 535.023 | 407.788 407.788 | 614.739 614.739 | 1.152.501 1.152.501 | 1.460.588 1.460.588 | 14,66 14,66 | | |
| Santos | 816.466 816.466 | 545.715 545.715 | 584.006 584.006 | 2.023.003 2.023.003 | 2.244.400 2.244.400 | 2.517.138 2.517.138 | 48,25 48,25 | 44,61 44,61 | 4 |
| Paranaguá | 136.090 89.955 40.808 6.227 | 101,158 72,628 23,920 4,610 | 79.344 56.710 14.539 8.095 | 121.680 96.148 19.502 6.030 | 91.131 19.885 5.088 | 116.756 95.553 13.693 7.510 | 2,90 2,29 0,47 0,14 | 2,31 1,81 0,40 0,10 | |
| SANTA CATARINA | 104.137 91.494 — 3.314 256 9.073 | 89,288 87,523 716 — 880 169 | 62.161 61.039 882 240 | 52.002 44.481 5.345 575 1.601 | 64.976 61.755 2.394 625 202 | 53.184 51.507 1.517 160 | 1,24 1,06 | 1,29 1,23 0,05 — 0,01 0,00 | |
| RIO GRANDE DO SUL | 180.061 64.629 980 31.665 195 95 69.095 211 5.581 16.610 | 212.894 52.318 2.670 54.438 | 228.967 40.069 2.138 80.975 2.579 50.775 24.594 21 27.816 | 358.880 187.962 4.480 28.095 | 438.275 204.080 5.678 78.767 948 127.853 52 12.030 8.887 | 374.594 147.093 5.229 75.601 2.583 103.325 21.638 375 .17.850 | 8.56 4.48 0.12 0.67 0.00 0.01 2.94 0.03 0.24 — 0.07 | 8,72 4,06 0,11 1,57 0,02 2,54 0,00 0,24 0,18 | |
| MATO GROSSO. Bela Vista. Ponta Porã Porto Murlinho. Pôrto Esperança. Corumbá. Guajará-Mirim | 11.655 | 22.392 | 10.876 — 1.088 9.481 307 | 11.913 — 228 2.983 8.109 593 4.192.899 | 20.200 — 4.249 14.445 1.506 5.031.008 | 11.227 — 2.395 7.616 1.216 | | 0,49 | |

1. IMPORTAÇÃO

| MERCADORIAS | QUANT | IDADE EM TO | ONELADAS | VALOR A | BORDO NO Cr\$ 1 000 | | % rôbre o valor total | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| ASSE I — ANIMAIS VIVOS | 41.142 | 47.378 | 2.154 | 35.958 | 22.835 | 6.646 | 1,08 | 0,75 | 0,17 | |
| ASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | 1.524.746 | 1.121.479 | 1.172.695 | 1.027.439 | 1.080.251 | 1.020.449 | 30,75 | 34,93 | 31,64 | |
| De origem animal. De origem vegetal. De origem mineral. Téxteis e sintéticas. | 419 75,458 1.434.967 13.407 | 1.470 46.385 1.051.465 21.759 | 2.417 36.163 1.121.575 12.540 | 15.932 147.334 698.137 176.036 | 23.338 131.056 729.183 196.674 | 46.472 103.076 891.203 178.798 | 0.47 4.41 20.60 5,27 | 0.76 4.24 23.58 6,36 | 1,20 2,70 23,11 4,63 | |
| ASSE — GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | 668.046 | 701,253 | 738,517 | 483,030 | 517.184 | 639.841 | i 14.46 | 16,72 | 16,59 | |
| ASSE IV — MANUFATURAS | 332,883 | 215.430 | 275.551 | 1.794.301 | 1.472.403 | 1.990.016 | 53,71 | 47,61 | 51,60 | |
| De matérias primas de origem animal. De matérias primas de origem vegetal. De matérias primas de origem mineral. De matérias primas téxteis e sintéticas. Produtos químicos, farmacêuticos e semelhantes Máquinas, aparelhos, ferramentas curnados, vefeulos e outros produtos. | 46 44.904 128.852 825 82.816 75.440 | 79 20.078 67.825 649 85.736 41.063 | 31 29,137 105,118 784 93,185 47,296 | 4.462 118.298 329.501 47.320 189.148 1.105.572 | 6.345 82.450 257.831 67.915 217.540 849.322 | 6,844 123,052 389,842 55,424 280,274 1,234,629 | 0,13 3,54 9,86 1,42 5,66 | 0,20 2,67 8,34 2,20 7,03 27,17 | 0,18 3,19 8,81 1,44 5,97 | |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | 2.566.817 | 2.055.540 | 2.188.917 | 3.340.728 | 3,092,673 | 3.856.952 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | |

2. EXPORTAÇÃO

| | QUANTI | DADE EM TO | NELADAS | VALOR A | Cr\$ 1 000 | RASIL EM | % sônes o valor total | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| MERCADORIAS | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 . | 1942 | 1943 | |
| USSE I — ANIMAIS VIVOS | 131 | 72 | 156 | 191 | 193 | 209 | 0,00 | 0,00 | (1),(1) | |
| sse II — matérias primas | 1.411.937 | 1.132.924 | 938, 226 | 2.123.211 | 12,126,850 | 1.753.547 | 50,64 | 42,28 | 32,01 | |
| De origem animal. De origem vegetal. De origem mineral. Téxteis e sintéticas. | 53.988 478.283 600,802 278.864 | 49.340 415.796 517.370 150.418 | 28.655 370.526 486.319 52.726 | 216.357 708.849 292.202 905.803 | 314.588 837.064 349.091 626,107 | 227.007 800.039 485.129 261.172 | 5,16 16,91 6,97 21,60 | 6,25 16,64 6,94 12,45 | 4,14 14,61 8,49 4,77 | |
| 🤇 88E III — GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | 864.728 | 640.646 | 671.998 | 1.916.874 | 2.240.911 | 2.614.931 | 45,72 | 44.54 | 47,73 | |
| (SSE IV — MANUFATURAS | 30.438 | 41.337 | 43.071 | 152.623 | 663.054 | 1.109.915 | 3,64 | 13,18 | 20,26 | |
| De matérias primas de origem animal De matérias primas de origem vegetal De matérias primas de origem mineral De matérias primas téxteis e sintéticas | 79 4.017 4.512 | 76 10.129 7.078 19.217 | 101 4.821 10.809 19.944 | 1.019 14.312 12.906 88.010 | .2.156 22.062 19.007 573.838 | 33.114 36.443 845.049 | 0,02 0,34 0,31 2,10 | 0,04 0,14 0,18 11,41 | 0,09 0,60 0,67 15,43 | |
| Produtos químicos, farmacêuticos e seme- lhantes Máquinas, apareihos, ferramentas, utensílios. | 3,191 | 3.208 | 1.997 | 18.018 | 18.298 | 42.278 | 0,43 | 0,36 | 0,77 2,70 | |
| veículos e outros produtos | 1.560 | 1.629 | 5.399 | 18.358 | | | | 1001, OF | 100,00 | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | QUANTIDADE | | | | BORDO NO E Cr\$ 1 000 | | | | |
|--|----------------------------|---|---|--|--|--|---|--|----------------------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 15 |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | | | 48 | | 761 | 74 | | | 0,02 |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | , | 289.279 | 57.299 | | 200.334 | 103.393 | 247.775 | 34.54 | 25,45 3 |
| DE ORIGEM ANIMAL 1 - Peles e couros | , | 21 5 | | 48 10 905 | 1.191 712 678 | 2.858 326 584 | 4.984 2.398 2.777 | | 0,70 0,08 0,14 |
| DE ORIGEM VEGETA: 1 - Acetato de celulose. 2 - Agua-rás natural. 3 - Celulose para fabricação de papel. 4 - Escherins. 5 - Lúpulo. 6 - Resina negra de pinho. 7 - Sementes de linho ou linhaça. 6 - Outras matérias primas de origem vegetal. |)))) | 1 113 7.861 4 35 2.614 1.794 | 25 24 148 4 28 99 496 851 | 160 3.615 0 1 2.052 496 4.166 | 38 482 13.943 573 275 3.017 1.180 6.130 | 611 199 367 739 854 242 621 4.012 | 1.110 9.682 91 7 5.201 757 8.636 | 0,01 0,05 2,49 0,19 0,05 0,52 0,20 1,06 | |
| DE ORIGEM MINERAL 1 - Água-rás artificial. 2 - Alumínio. 3 Asfalto ou beluñie. 4 Requetes. 5 - Carvão de pedra. 6 - Chumbo 7 - Cimento Portland comum e branco 8 - Cobre 9 Coque 10 Corantes minerais. 11 Envofre 12 - Estanho |)))))) | 191 2.118 138.771 2.423 960 2.668 490 1.790 208 | 28.653 104 546 748 404 174 60 | 463 0 38 34 84,326 1,166 374 19 12,133 1,589 1,829 | 284 - 1,160 38,299 4,568 581 5,649 1,362 1,790 987 5,024 | 9,606 329 351 4,378 502 1,883 274 | 607 5 49 12 31,956 4,850 361 268 7,184 4,874 3,791 5 | | |
| Ferro e aço 13 Em barras, vergalhões a verguinhas. 14 - Em cantoneiras, tês e asmelhantes. 15 - Em lâminas ou placas. 16 - Em tiras. 17 - Em bruto e em outras formas de preparo | , | 845 305 4.578 1.127 | 108 285 1.711 1.015 | 821 312 3.518 745 89 | 2.153 538 9.924 2.862 778 | 446 471 3,773 2,925 | | 0,09 1,71 0,49 | |
| 18 - Gasolma 19 - Óleos combustíveis (Fuel e Diesel) 20 - Óleos para fabricação de gás. 21 - Óleos refinados lubrificantes. 22 - Ouro. 23 - Pedras e terras. 24 - Petróleo em bruto ou crú | Grama Ton Grama | 51.418 51.048 1 500 5.274 206 424 1.936 | 8,898 2,870 1,500 2,020 60,881 | 61.344 26.422 12.100 3.466 63.291 4.887 5.542.860 | 32.846 14.455 704 7.705 4.341 1.480 7.27 1.787 | | 50.077 15.817 7.413 9.706 1.140 4.179 2.191 | | |
| 26 - Querosene | Ton | | 20 1.564 | | | 205 6.404 | | | |
| TÉXTEIS 1 - Alge dão. 2 - Junta 3 - 1 i 4 - Séela 5 - Outre stéxtus | , | 75 1.660 46 44 8 | | 38 1 313 802 - 27 | | | | | |

| | :1 | · · · · | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|----------------------|------------------------------|-------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | ge v Napol Voe | | A MORE A. | Crs 1 000 | hyself, EM7 | PGA. | TOTAL | VERNI |
| | | 1941 | .1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | 9 | | | | |
| Anilinas e semelhantes | | 34 8 | 116 10 | 69 1 | 1.971 2.871 | 10.251 6.686 | 3.153 637 | 0,34 | 2,52 | 0,40 |
| Para pintura | 2 | 84 134 | 19 103 | 59 66 | 946 2.027 | 146 2.169 | 547 1.204 | 0,16 0,35 | 0.04 | 0.07 |
| Outras matérias primas | > | 487 | 423 | 668 | 6.053 | 5.889 | 3.922 | 0,87 | 1,45 | |
| | | | | | | | | | | |
| SSE III — GÊNEROS ALIMENTÍ CIOS | , | 85,068 | 99,251 | 125 295 | 66 302 | 71 538 | i 15.047 | grigia , | 17,780 | 14%69 |
| Alhos | | 79 | 83 | 86 | 342 | 111 | 227 | 0,08 | 0,03 | 0,03 |
| Azeite de oliveira Azeitonas. Bacalhau. | 2 2 | 324 285 109 | 0 149 | . 0 | 6.530 1.301 527 | 1.350 | 1 | 1,13 0,22 0,09 | 0,32 | 0,00 |
| Bebidas | 3 | 557 133 | 84 | 110 | \$.955 155 | 2.561 | 1.323 | 0,68 | 0,63 | 0.17 |
| Farinha de aveia | , | 692 145 | 635 | 1.046 | 1.048 | 1.012 | 2.043 | 0,18 | 0,25 | 0,26 |
| Farinha de trigo | > | 1.401 124 | 2.066 159 | 2.433 1.835 | 1.457 | 2.500 494 | -3.412 7.055 | 0,25 | 0,62 | 0,44 |
| Pimenta asiática em grão | 2 2 | 182 172 | 39 27 | 93 4 | 1.208 457 | 271 172 | 764 27 | 0,21 | 0,07 | |
| Trigo em grão. Outros gêneros alimentícios. | 3 , | 7,8.353 2.512 | 94.994 931 | 116.952 2.668 | 43.205 4.942 | 58.797 4.109 | 87.644 12.331 | 7,45 0,85 | 14,47 | 11.19 |
| SSE IV — MANUFATURAS | > | 56.946 | 26.537 | 63.726 | 312.688 | 281.299 | 419.415 | 53,90 | 56,93 | 53,57 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM | | | | | | | | | | |
| Peles e couros | . 3 | 9 7 | 7 12 | 3 1 | . 705 449 | 854 635 | 733 147 | 0,12 0,08 | 0,21 | 0,09 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEA VÆGE:AL | | | | | | | | | | |
| Borracha, guta-percha, ebonite e se | , | 57 | 11 | 10 | 1.982 | , 771 | . 389 | 0,34 | 0,19 | 0,05 |
| melhantes. Cortiça em rolhas ou discoe. Madeira. | > | 29 71 | 18 | 13 | 495 605 | 491 | 548 | 0,10 | 0,12 | |
| Papel | | (12) | 0 1 | 021 | 1.844 | 2 232 | 6.071 | 0.32 | 0.55 | 0.78 |
| Em aplicações Para impressões de fornais Para outros fins | 2 2 | 7.216 2.401 | 960 938 | 231 8.186 661 | 10.064 6.368 | 1.802 | 14.365 4.688 | 1,74 | 0,44 | 1,83 |
| Outras manufaturas de origem vegetal | > | 5 | 21 | 10 | 142 | 323 | 399 | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM | | 17: | | | | | | | | |
| Cobre | , | 66 | 51 | 54 | 2.485 | 2.468 | 1.872 | 0,43 | 0,61 | |
| Εττο ε αςο | | | | | | | | | | |
| Arame farpado | 2 | 1.306 | 166 | 554 379 | 2×707 •2.076 | 780 | 1.621 | 0,47 | 0,19 | |
| Fulla de Flandres em laujnes | 1 > 1 | 749 5.782 4.123 | 3.643 461 | 5.092 6.145 | 15.212 4.888 | 10729 510 | 15.412 | 2,62 | 2.64 0.13 0.51 3.27 | |
| Trilhos, cremalheiras e acessórios Tubos Outras manufaturas de ferro e aço | 2 2 2 | 4.096 | 591 1.965 | 1.687 3.164 | 10.449 12.262 | 2.083 13.303 | 5.902 14.513 | 1,80 | 3,27 | |
| Louça e ridro S Vidros para vidraça | | 1.101 | 825 | -1.326 | 2.754 | 0 264 2 166 | 5 . i · 1. · 6 | 47 48 | | |
| Ontras manufaturas de louça e vidro. | | 236 | 124 | 83 | 2.804 | 2 160. | | | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | | | | одра мо ж С.\$ 1 0).) | % göbre o val total | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|--|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM M'- NERAL (concl.) 10 - Pedras e outras matérias minerais 11 - Outras manufaturas de origem minerai | Ton | 1.019 | 419 144 | 1.537 | 3.454 1.961 | | | | 0,54 |
| DÉ TÉXTEIS | | | | | | | | | |
| 1 - Algodão (Tecidos) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 96 16 9 25 41 1 | 7 13 2 10 3 1 2 | 81 4 4 10) 15 1 | 2.276 1.097 1.274 1.931 3.371 341 628 | 1.082 1.751 223 1.185 253 128 730 | 2 050 724 675 1,225 1,83 423 23) | | 0,27 0,43 0,06 0,29 0,06 0,03 0,17 |
| DE MATÉRIAS PLÁSNICAS 1 - Celulóide | .5 | 27 | 1 18 | 8 | | | 343 153 | | |
| PRODUTOS QUÍMICOS, PARMACÉUTICOS E SEMELHANTES | , | | 3.511 | 1.956 | | | | | |
| Produtes farmacêutices 2 - Integões medicinais 3 - Quinino e seus sais 4 - Outros produtes farmacêutices | Grama Ton | | | | 1.257 1.606 5.806 | | 774 3.346 | | 0,57 0,10 2,34 |
| Produtos químicos inorgânicos 5 - Sais minerais | | | | | | | | | 1,96 |
| 6 - Soda cáustica | 2 | 4.956 5.047 659 | 3.775 2.102 551 | | 6.864 2.863 | 3.675 3.838 | | 1,18 | |
| 8 - Produtos químicos orgânicos | , | 509 6 220 | 343 5 72 | 497 2 43 | 5.090 1.077 1.475 | 4.843 1.177 789 | 4.032 204 467 | | 1,19 0,29 0,2) |
| má quinas, aparelhos, ferramentas f utensílios | | | | | | | | | |
| 1 - Aparelhos físicos e científicos, artígor e acessórios correlatos | , | 130 409 490 41 | 94 144 237 2 | 39 256 66 2 | 9.118 5.681 10.280 2.919 | 8,576 3,818 7,362 327 | 4.558 6.246 1.515 385 | | |
| Múquinas etétricas e artigos eletrotécnicos 5 - Aparelhos de rádio para uso doméz- | | | | | | | | | |
| tico e acesaórios | 2 | 112 210 549 | 103 132 878 | | 8.197 4.283 13.308 | 8.297 3.173 22.357 | 778 3,700 19,899 | | 2,04 0,74 5,5) |
| 8 - Máquinas para conservação de estradas (Inclusivo escavadoras) 9 - Outras máquinas, aparelhos, ferramentas o utensflios | 3 | | 75 2.063 | . 331 4.029 | 7.300 65.490 | 1.157 47.827 | 4.115 | | |
| VEÍCULOS E ACESSÓRIOS | | | | | | | | | |
| 1 - Automóveis de toda espécie (1). 2 - Acessórios para automóveis 3 - Câmaras de ar e pueumáticos 4 - Embarcações e acessórios 5 - Vagões para estrada de ferro e acessórios. | Um Ton | 786 536 438 4 3.067 | 514 287 2 65 | 162 4 142 | | 12.591 5.769 95 1.437 | 4.849 3.273 193 4.854 3.756 | 2,41 1,54 0,99 0,08 2,59 | 3,10 1,42 0,02 0,35 |
| 6 · Outros vefeulos e accasórios | • | | | | 5.534 | | 12.540 123.887 | 0.98 | |
| | , | | | | | | | | |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | | 431.826 | | | | | | | |

⁽¹⁾ A portir do 1942 os chossis para aut movas do carga são reincluidos na classo, dala excluidos nas boletias do 1940, 1944.

| | , , | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | Quantidade | | VALOR A | BORDO NO R Cr\$ 1 000 | RASIL UM | % SOBRE O VALOR | | | |
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| nsse i — Animais vivos | Ton | 41.142 | 17.378 | 2.154 | - \$5.958 | 22.835 | 6.646 | 1,08 | 0,74 | 0.17 | |
| sse II — matérias primas | > | 1.524.746 | 1.121.479 | 1.172.695 | 1.027.439 | 1.080.251 | 1,220,449 | ,30,75 | 34,93 | 35.64 | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | | |
| Peles e couros | > | ' 189 22 208 | 413 , 23 1.034 | 555 69 1.794 | 9.157 2.306 4.469 | 14.260 3.805 5.273 | 25.929 13.612 6.930 | 0,27 0,07 0,13 | 0,46 0,12 0,17 | 0.67 0.35 0.18 | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | | |
| Acetato de celulose. Água-rás natural. Celulose para fabricação de papel. Fasências. Lúpulo. Reeina negra de pinho. Sementes de linho ou linhaça. Outras matérias primas de origen vegetal. | > > > > > | 578 532 47.516 24 345 8.891 9.208 8.858 | 346 124 29.621 24 267 4.291 3.552 8.560 | 13 240 19.554 15 68 5.282 1.488 9.502 | 8.926 2.254 78.215 2.530 7.722 9.964 6.115 31.607 | 6.214 813 64.694 4.722 6.949 7.257 3.382 37.026 | 354 1.825 52.660 2.532 2.310 13.130 2.249 29.914 | 0,27 0,07 2,34 0,08 0,23 0,30 0,18 | 0.20 0.03 2,09 0.15 0.22 0.23 0.11 | 0.01 0.05 1.36 0.07 0.06 0.34 0.06 | |
| | | | | | | | | | | | |
| Agua-rás artificial |)))))))) | 1.501 81 6.562 17.279 649.258 9.805 5.141 6.308 9.637 4.721 11.403 620 | 1.413 88 15.128 386.753 5.805 12.380 12.149 11.933 1.6422 14.937 548 | 1.116 231 4.009 3.079 353.688 10.188 7.765 7.688 19.591 4.581 17.719 250 | 2.219 908 8.674 4.964 146.953 17.731 8.365 38.446 4.403 18.193 6.719 14.652 | 1.914 1.173 12.446 114.317 15.327 6.658 82.058 7.444 8.232 11.243 12.553 | 1.651 1.823 2.735 1.237 139.750 40.272 5.353 50.827 13.461 18.087 27.809 4.483 | 0,07 0,03 0,11 0,15 4,40 0,53 0,10 1,15 0,13 0,39 0,20 0,44 | 0.06 0.04 0.40 | 0.04 0.05 0.07 0.03 8.62 1.04 0.14 1.32 0.35 0.47 0.72 0.12 | |
| | | | | | | | | | | | |
| Ferro e aço Em barras, vergalhões e verguinhas Fin cantoneiras, tês e semelbantes Em lâminas ou placas Em tiras. Em bruto e em outras formas de preparo | > > > > | 4.799 2.277 21.561 8.525 2.054 | 1.993 804 12.185 11.835 1.789 | 2.462 1.166 11.741 4.743 492 | 10.646 3.611 45.300 18.765 7.260 | 6.002 1 911 20 252 31.931 7.883 | 8.116 2 948 24.361 16.086 4.797 | 0,22 | 0.19 0.06 0.05 1.03 0.24 | 0.06 0.63 0.42 | |
| Gasolina. Oleos combustíveis (Fuel e Diesel). Oleos para fabricação de gás. Oleos refinados lubrificantes. Ouro. Pedras e terras. Petróleo em bruto ou crú. Praia. Ouerosene. Tinco. | Grama Ton Grama Ten | 236.449 302.596 6.416 29.633 764.779 13.234 27.451 7.516.760 50.329 1.586 | 212.577 236.779 7.521 29.959 499.406 8.604 11.163 10.495.592 41.534 1.728 | 223,534 308,575 22,559 18,255 478,410 25,942 13,811 18,353,224 52,871 2,300 | 133.442 81.949 2.645 43.987 16.000 11.766 18.513 1.774 22.166 7.626 | 147.623 80.128 4.084 58.735 10.545 10.104 5.539 2.657 23 (18 12.627 | 193.528 161.641 13.926 42.235 8.908 16.877 8.151 6:705 36.923 14.889 | 3,99 2,45 0,08 1,32 0,48 0,35 0,40 0,03 0,03 | 4.77 2,59 0,13 1,90 0,34 0,33 0,18 0,09 0,75 0,41 | 5,02 4,19 0,36 1,10 0,23 0,44 0,21 0,17 0,96 0,39 | |
| 7inco | > | 2.584 | 9.618 | 8.200 | 10.460 | 24.267 | 24.332 | 0.31 | 0,747 | 0,63 | |
| TÉXTEIS Algodão | 2 | 294 7.620 | 284 15.047 | 226 4.515 4.380 | · 14.819 22.973 20.517 | 29 983 55,046 35 959 | 21 421 21 287 54.830 | 0.44 | 0.66 1.78 1.13 | 0,55 0,53 1,42 | |
| I.A | , | 812 177 358 | 2.436 1 889 | 0 427 | 26.021 | $\frac{101}{7.260}$ | 1 4 | 0.78 | 0,23 | 0.13 | |

2. JANEIRO A AGOSTO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | Acres 1 | | | VALOR A | BORDO NO E Cr\$ 1000 | % MOBRE O VAL | | |
|--|----------|---------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------|----------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 1 |
| | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | |
| 1 - Anilinas e semelhantes | Ton | 419 35 | 421 26 | | 38.574 13.538 | | 47.806 4.906 | | |
| Tintas | | | | | | | | | |
| 3 - Para pintura 4 - Outras tintas | , | | | | 2,876 9,044 | | 1.167 4.777 | | |
| 5 - Outras matérias primas | , | | | 1.681 | 26.134 | | | | |
| CLASSE III — GÉNEROS ALIMENTÍ. | | | | | | | | | |
| | | | 701.253 | | | 517.184 | 639,841 | 14,46 | |
| 1 - Alhos. 2 - Azeite de oliveirs. 3 - Azeitonas. | 2 | | 1.447 584 538 | 1.001 270 | | 5,589 12,667 | | 0,20 | |
| 4 - Bacallau | 3· 3· | 4.336 | | | | | | | |
| 6 - Cebulas. 7 - Cevada torrefata ou malte | 2 | | | | | 11.491 1.019 | | | |
| 9 - Farinha de trigo 10 - Maçãs, peras e uyas 11 - Outras írutas de mesa | > | 11.913 14.196 | | 15.834 11.695 | | | | | |
| 12 - Pimenta asiática em grão. 13 - Trigo em grao. 14 - Outros gêneros alimentícios. | 3 | | 1.108 656.316 7.436 | | | 3.258 4.419 389.755 18.680 | | | |
| CLASSE IV — MANUFATURAS | | | 215.430 | | 1.794.301 | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEA · ANIMAL | | | | | | | | | |
| 1 - Peles e couros | , | | | | | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEA VEGETAL | , | | | | 1.379 | | | | |
| 1 - Borracha guta-percha ebonite e seme- | | | | | | | | | |
| 2 - Cortiva em rolhas ou discos | | | 104 372 184 | | | 4 572 | | | |
| Papel | | | | | | | | | |
| 4 - Em aplicações 5 - Para impressão de jornais 6 - Para outros fina | 3 , 3 | | 436 13.469 5.465 | | 12.872 49.154 33.805 | | | | |
| 7 - Outras manufaturas de origens vegetas | | 43 | 47 | | | | | | |
| DB MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGES MINERAL | | | | | | | | | |
| 1 - Cobre | , | | | 446 | | | | | |
| 2 - Arame farpado | > | 6.813 | | 1.296 | | | | | |
| 3 - Arame nú, simples ou galvaorzado. 4 - I cons de Flandres em lúcimas 5 - I r thos crematheiras e ac selvios | > | 3,286 33,233 41,367 | 2.076 31.775 4.598 | | | 85,949 6,474 | | | |
| 6 - Turnos | > | | | | 43.214 63.343 | | | | |
| Lou, a e vidro | | | | | | | | | |
| 8 - Vidros para vidraça | , | 6.190 1.598 | | 5.076 791 | | | | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | FX10Abr. | QUANTIDADE | | | | A BORDO P | | % SOBRE O VALOR | | | |
|---|-----------------------|---|--|--|---|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | 1940 | 1941 | 1942 | 1940 | 1941 | 1942 | 1940 | 1941 | 1942 | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MY- NERAL (CONCL.) | | | | | | | | | | | |
| - Pedras e outras matérias minerais - Outras manufa: uras de origem mineral. | Ton | 6.120 83 | 5.293 467 | 7.461 461 | 13.565 4.049 | | 10.243 . S.557 | 0,41 | 0.52 | 0,59 | |
| DE TÉXTEIS - Algodão (Tecidos) | 3 3 3 3 3 | 253 55 39 107 169 12 47 | 98 74 79 95 205 7 21 | 242 46 65 179 87 6 129 | 7,384 3,686 5,231 8,566 [12,652 2,248 2,193 | 17.411 | 7.894 5.343 12.204 10.377 11.047 3.916 2.650 | 0.22 0.11 0.15 0.26 0.38 0.07 0.07 | 0,22 0,30 0,34 0,31 0,06 0,09 0,17 | 0,20 0,14 9-11 0-27 9-29 0-08 0,07 | |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS - Celulóide - Outras manufaturas de matérias plásticas | 3 | 119 | | . 13 | | | | 0,10 0,07 | 0,02 | | |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÉUTICOS E SEMELHANTES | | | | | | | | | | | |
| - Adubes guímicos | > | 27.639 | 30.454 | 10.614 | 16.264 | 21.369 | 11.593 | 0,49 | 0,69 | 0.30 | |
| - Injeções medicinais | Grama , Ton | 11.580.373 10.717.467 355 | 13.374.904 8.801.331 336 | 7.746.283 484.369 351 | 5.976 | 5.215 | 379 | 0,33 0,18 0,96 | 0,17 | 0.19 6.61 6.76 | |
| Produtos químicos inorgánicos | | | ì | | | | | | | | |
| - Sais minerais | 3 3 2 | 27.711 19.496 4.233 | 31.843 18.203 2.575 | 41.949 34.443 2.675 | 39.314 28.866 16.671 | 54.688 32.186 18.421 | 73.230 60.181 15.877 | 1,18 0,86 0,50 | 1,77 1,04 0,67 | 1.73 | |
| Produtos químicos orgánicos Perfunarias Outros produtos | 3 3 | 2.645 28 686 | 1.793 23 487 | 2.642 13 490 | 28.279 4.659 5.846 | 26.302 5.115 4.359 | 25.097 3.029 4.149 | 0.85 0.14 0.17 | 0,85 0,16 0,14 | | |
| MÁQUINAS, APARELHOS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS | | | | | | | | | | | |
| Aparelhos físicos e científicos, artigos e acessórios correlatos. Cutelaria, ferramentas e uteraílios. Mácuinas de costura. Mácuinas de escrever. | > > > | 660 1.872 2.308 195 | 381 1.135 1.015 97 | 277 . 765 176 29 | 46.683 25.649 48.855 13.835 | 43.004 23.304 24.772 7.914 | 37.622 29.128 - 5.370 3.422 | 1,4% 0,77 1,46 0,42 | 1,39 0,75 0,79 0,28 | 0,98 0.52 9,11 0,99 | |
| Maquinos elétricas e artinos eletrolécnicos | , , | | | | | | | | | | |
| Aparelhos de rádio para uso domés- tico e acessórios. Geradores e metores elétricos. Outras máquinas elétricas e artigos. | 5 , | 675 1.428 | 486 906 | 148 679 | 44.817 27.874 | 38.107 20.101 | 14.158 | 1,34 | 1.23 0,65 | 0.77 | |
| eletrot(enices | · · | 4.015 | | | | 102.216 | | | | 0.74 | |
| das (Inclusive escavadoras) Outras máquinas, aparelhos, ferra- mientas e utensflics | 2 | 2.176 17.602 | 1.240 | 1.938 | 24.730 | 14.626 208.925 | 28.543 | 8,66 | 6,76 | 7,61 | |
| VEÍCULOS E ACESSÓRICS | | | | | | | | | | | |
| Automóveis de toda espécie (1) | Um Ton | 18.296 2.091 1.252 83 | 7.776 1.986 59 144 | 715 1.028 44 3.034 | 257.058 36.327 17.600 3.006 | 126.711 35.431 1.284 8.678 | 35.651 20.975 1.646 62.445 | 7.69 1.09 0,53 0,09 | 4,10 1,15 0,04 0,28 | 0.02 | |
| Vagees para estrada de ferro e aces- górios. Outros veículos e acessórios. | 2 2 | 8.109 855 | 2.272 590 | 1.500 | 40.956 30.541 | 9:999 | 6.748 99.226 | 1,23 | 0.32 | 0.18 2.57 | |
| Outres manufatures | > | 4.912 | 2.738 | 15.370 | 78.581 | 143.018 | 488.871 | | 4,62 | | |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | 2 | 2.566.817 | 2.000.000 | 2.188.917 | 1 | 3.092.673 | 3.856.952 | | -77, 14 | -71,01 | |

A partir de 1942 os chassis para automóveis de carga são reincluidos na classe, dela excludos nos col tene le 1 % 550000

| • | | | | 1 | | | | | | |
|--|------------------|---|--------------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|--|--|------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | | BORDO NO B Cr\$ 1 000 | RASIL EM | | | |
| | • | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | Ton | . 12 | 1 | _ | 16 | 5 | | | 0,00 | |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | , | 244.479 | 136.744 | 198.681 | 344.596 | 286.924 | 238.166 | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Adubos |)))) | 2.315 42 156 30 1.227 | 127 5 5 39 222 | 162 36 41 33 — | 1 628 557 450 500 667 | | 124 556 190 1.272 | 0,27 0,09 0,07 0,08 0,11 | 0,02 0,02 0,00 0,17 0,04 | |
| 6 - Em bruto | 2 | 7 532 | 9.009 | 1.204 | 31 675 | 43 466 | 8 788 | 5,17 | | |
| 7 - Preparados ou curtidos | , | 394 | 260 | | 3.448 | 3.274 | | | | |
| 9 - Outras matérias primas de origem ani- animal | • | 47 | 50 | 29 | 202 | | 1.398 | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 — Borracha |)))) | 594 591 268 37 16 148 116 | 690 127 95 4 7 50 | 1.317 439 343 — 0 — 352 | 5.361 15.862 4.406 2.684 1.130 258 225 | 7 633 3 550 1.873 898 309 121 306 | | 0,88 2,59 0,72 0,44 0,18 0,04 0,04 | 1,27 0,64 0,34 0,16 0,06 0,02 0,06 | |
| Frutes elengineses | | | | | | | | | | |
| 8 - Babaçú 9 - Caroco de algodão 10 - Castanbas do Pará, com casca 11 - Mamona 12 - Tucum 13 — Outros frutos oleaginosos | 3 3 3 3 | 4 334 1 686 17 695 4 241 315 | 900 — 164 5.243 250 5 | 3,810 ———————————————————————————————————— | 6 198 0 2 046 16,092 1,366 454 | 2.653 472 7.152 472 12 | 8.902 10.838 1.739 | 1,01 0,00 0,33 2,63 0,22 0,07 | | |
| 14 - Fumo.; | > | 631 8 | 260 8 | 571 6 | 1 949 647 | | 2 334 720 | | 0 .12 0 .14 | |
| Madeiras 16 - Pinho | > | 22.018 3.916 142 | 14.330 721 | 47 146 12.669 32 | 11.407 1.818 1.041 | | | 1,86 0,30 0,17 | | |
| Óleos segetais | | | | | 0.004 | | | | | |
| 19 - De caroco de algodão. 20 - De mrimona. 21 De otroba . 22 - Outros óleos. | > > > | 3.794 285 2.169 2 | 199 52 — 580 | 674 326 2 14 | 9 604 841 12 756 17 | | 1 329 42 127 | | | |
| 23 Piaçaya 24 - Outras matérias primas de origen vegetal | , | 510 2.388 | 407 125 | 376 1.554 | 1.222 1.573 | 1 268 1 374 | | | | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Carvão de pedra | 2 2 2 | 17 081 70 594 2 140 54 | 4 417 127 7 220 103 | 7 739 108 — 1 531 96 | 2 478 5 366 1 161 1 277 1 417 | | 1 157 25 857 2 567 1.639 | | | |
| Minérios metálicos | | 100 | | | | 9 45 | | | | |
| 6 De ferro 7 De manganès 8 - Rutilo 9 - Zircônio (1) 10 - Outros minérios | | 48 100 49 325 211 2 417 4 438 | 44.845 19.488 721 99. 12 | 33 230 37 900 83 1.584 19 487 | 3 396 9 141 453 957 1.998 | 3 456 4 053 1 489 92 313 | | | | |

⁽¹⁾ Classo aberta em 1943

1. AGOSTO

| | - | | | | VALOR A 1 | BORDO NO B | Daete BM | 1 201 0 | | |
|--|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|---|---|--|--|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | | Cr\$ 1 000 | RASIL EM | | Seece (crit | VOUCH |
| | | 1841 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1948 |
| Pedras preciosas e semi-preciosas - Águas marinhas | Grama | 29.916 1.047 4.925 74.067 | 1.328 2.715 10.434 894 | 2.353 2.253 26.459 | 1.177 653 12.318 626 | 221 7.463 7.19 791 | 624 10.003 1.259 3.170 | 0.19 0.11 2.01 0.10 | 0,04 1,34 0,18 | 0.08 1521 9.25 |
| TÉXTEIS - Algodão (Los pendicios) Algodão em no Algodão em rama Algodão (Linter) Algodão (Resíduos) Lã em bruto Lã em fio "Rayon" viscose è semelhantes em fic para tecelagem Outros téxteis. | 2 | 132 545 36.248 5.272 587 69 26 156 78 | 29.318 1.704 43 58 39 | 1.172 8.61a 566 2 | 512 (5.42 124.593 12.007 885 630 1.152 5.024 700 | 128.381 2 8.29 3.256 3.007 620 | 7 6.969 6.969 13. 848 2.241 175 | 0.08 1.12 21,08 2.12 0.14 0.10 0.19 0.82 0.11 | 2,31 23,11 0,38 — 0,59 | 0,92 0,85 1,68 0,27 0,02 |
| sintéticas e outras matérias primas - Galalite e simeinances. - Outras matérias primas. ASSE III — GÉNEROS ALIMENTÍ CIOS. | 2 | 5 21 83.477 | 3 . 52 | 113.199 | 69 .38 | 109 800 | 2.550 | 0,01 0,01 | 0,02 0,11 | 0.31 |
| DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS (1) - Accear Arroz Azeite de caroço de algodão Bebidas Cacau em amêndoas Café em grão | > > > Saca | 499 685 166 40 11.915 461.798 | 16 6.108 2 102 208 052 | 5.320 | 335 960 609 72 29.239 96.669 | 25 13.445 | 13 12.368 261 29.056 345.924 | 0.06 0.16 0.16 0.01 4.77 15.78 | 0,06 | 0,00 1,50 0,01 3,53 42,00 |
| Farinhas e féculas - Farinha de mandioca - Outras farinhas e féculas Frutas de mesa | Ton , | . 475 2.382 | 177 `13 | 310 185 | 361 8.028 | 119 | 290 471 | 0.06 | (6, 105) (0, 0) | 0,04 |
| - Bananas Castanhas do Pará, sem casca Laran, as Outras frutas de mesa Mate. | Cacho Ton Caiva Ton | 668.066 566 61.848 35 | 455.874 15 77.480 8 2.539 | 102.577 2 115.543 7 4.063 | 2.705. 4.279 1.237 20 5.940 | 2.101 136 1.700 77 3.270 | 441 14 2.971 61 5.474 | 0,43 0,70 0,20 0,60 0,60 | 0,3s 0,33 0,41 0,04 0,59 0,00 | 0.05 0.00 0.55 0.01 0.66 0.00 |
| - Milho Outros produtos de origem vegetal DE ORIGEM ANIMAL - Banba | 2 | 10 275 | 11 571 | 987 | 6 612 | 1.262 | 1.969 | 0,00 | 0.00 | 0,24 |
| Carnes em conserva Vacum. Outras carnes em conserva. | 2 | 9.432 | 8.783 | 5.012 99 | 44.470 199 | 8 0.795 | 33.650 968 | 7,26 0,03 | 9,15 0,00 | 4,00 0,12 |

⁽¹⁾ Em 1941 as bebidas estavam incluidas em "Outros gêneros atimentícios"

| | | QT | JANTIDADE | | VALOR A | % SOURE O VALOR | | | | |
|---|------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------|-----|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 194 |
| Carnes frigorificadas | | | | | | | | | | |
| 4 - De porco | Ton | 1.134 6.038 | | 1.459 | | | | | | |
| 7 Extrato de carne |)))) | 102 1 234 551 260 470 | 212 82 434 28 | 183 | 2.116 5 3.829 2.609 841 1.944 | 1,079 1,738 1,738 1,73 | 5.110 | | | |
| orthos géneros alimentícios 1 - Massa de tomate | , | 400 159 | | 210 | 1.116 | 6 13 | | | | |
| produtos alimentícios para animais 1 - Parelos Torias | , | | | | | | 1,380 | | | |
| 2 - De caroço de algodão | , | | | 2.712 | | | 1.142 | | | |
| 4 - Outros produtos alimentícios para ani- | 3 | 1 406 | | | | | | | | |
| CLASSE IV — MANUFATURAS De ferro e aço . | , | 5.602 | | 4.743 | | 83.489 | 135.376 | 6,31 | | |
| 1 = Tu (8(1)2 - Outrae manufaturas de ferro e aço | , | 460 92 | 17 35 | 657 131 | 553 653 | 82 298 | 1.274 1.103 | | | |
| 3 - De louça e vidro De madeira | , | | 62 | 117 | | 421 | | | | |
| 4 - Caixas para encaivotamento, armadas ou não | , | 1,693 358 | | 837 | 1.213 134 | 1,435 234 | | | 0,26 0,04 | |
| 6 - Algodão (Sacos) | > > > > | 903 37 96 32 | 1.763 93 21 54 | 2.002 213 32 | 19.257 841 733 2.694 | | 89.345 7.347 4.042 | 0,14 0,12 0,44 0,02 | | |
| 12 - Sēda Cleridos). 13 - Outras manufaturas de téxteis 14 - Lapis | > | | 124 18 | 28 31 | 1.013 1.671 302 | 929 1.877 466 | | | 0,17 | |
| 15 - Maquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios | , | 171 | | 60 | 2.192 | | 1.524 | | | |
| Produtos químicos; farmacêuticos e seme- melhantes 16 - Adubos químicos | , | 1,222 | 101 | | | 81 | 53 | | | |
| Produtes farmacêutices | | | | | | | | | | |
| 17 - Alcalóides (1) | Grama Ton | 1.100.000 | 2.500.000 426 9 | 4.805.250 2.702.440 15 | 1.315 | 1.199 115 501 | 2.042 1.125 961 | | | |
| 20 - Outros produtos químicos e seme- lhantes | , | | | | 465 | | 6 | | | |
| 21 - Câmeras de ar e pneumáticos (1) 22 - Outras manufaturas | > | 25 230 | | 214 322 | 527 1.899 | 4.990 | | | | |
| TOTAL GERAL DA EXPORTAÇÃO | • | 333.570 | 194.307 | 316.623 | 612.480 | 555.432 | | | | |

⁽¹⁾ Classe aberta em 1943

| SS I — ANIMAIS VIVOS | 1 | | | | | | % SOBRE O VALOR | | | |
|---|-----|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|---------|--------------|
| SS I — ANIMAIS VIVOS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| SS I — ANIMAIS VIVOS | | | | | | | | | | |
| | Ton | 131 | 72 | 156 | 191 | 193 | 209 | 0,00 | 0.09 | 0.00 |
| SE II — MATÉRIAS PRIMAS | > | 1.411.937 | 1.132.924 | 938.226 | 2. 128. 211. | 2.126.85 0 | 1.753.347 | 50,64 | 42,28 | 72,01 |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| \dubos Cera de abelha | > | 5.923 | 1,396 | 933 511 | 3.515 6.939 | 1,234 S,146 | 740 | 0.08 | 0,03 | 10.01 |
| Tola animal (1) | * | 570 494 | \$91 214 | 521 215 | 176 JO 5 J 97 | 4.297 | 2 813 | 0.17 | 0.16 | 0.14 |
|)8809 | > | 4.688 | 1.766 | 658 | 2.537 | 5.976 1.425 | 9,949 | 0,12 | 0,12 | 0.19 |
| Peles e couros | | | | | | | | | | 1 0.07 |
| Cm bruto Preparados ou curtidos | > | 38,912 1,945 | 38.777 5.058 | 18.424 7.010 | 177,351 16,712 | 227,945 61,181 | 124.082 76.964 | 4,23 0,10 | 1.53 | 9.27 |
| Sebo comum ou grava | > | 587 | 383 | 0 | 1.286 | 831 | 1 | 0,03 | 0,02 | 0,00 |
| animal | > | 351 | 403 | 383 | 1.321 | 3.540 | 3.954 | 0,02 | | 0.07 |
|)E ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| Borracha | > | 8.343 | 6.372 | 10.370 | 66.794 | 73.899 | **** | 1 *0 | | |
| 'era de carnaúba | > | 8.22) 1.341 | 7.113 | 6.113 | 191.492 | 205.278 | 128.906 150.975 | 1,59 | 1,47 | 2.78 |
| ssência de pau rosa | ٥ | 152 | 1.827 149 | 1.219 | 19.000 10.169 | 35.057 22.010 | 21.601 | 0.45 | 0.70 | 0, (9 |
| seencias de frutas cítricasvtrato de quebracho | > | 1.745 | 99 101 | 15 | 3.125 3.046 | 6.447 | 823 | 0 07 | 0.13 | 0.02 |
| ibras de caroá (1) | 2 | 735 | 2.696 | 1.739 | 1.039 | 9.356 | 5.527 | 0.07 | 0.18 | 0,00 |
| : rutos oleaginosos | | | | | | | | | | |
| apaçó | > > | 25.958 2.611 | 23.888 | 18.335 | 31.029 | 57.695 | 43.151 | 0,74 | 1,15 | 0.79 |
| stanhas do Pari, com casca | > | 7.884 | 3.709 | 163 | 18,520 | 10.316 | 300 | 0,44 | 0.21 | 0.01 |
| smona | 2 | 6,042 | 80.959 3.175 | 88.881 | 107.803 6.190 | 102,951 5,802 | *118.572 | 2.57 | 2.05 | 2.16 |
| utros frutos oleaginosos | > | 1.377 | 1.457 | 1.583 | 2.285 | 3.823 | 3.726 | 0,08 | 0.08 | 0,07 |
| umo. vecacuanha. | 3 | 91296 108 | 9.184 | 10.771 | 24.187 7.991 | 24.439 9.447 | 36.705 6.281 | 0,58 | 0,49 | 0,87 |
| fadeiras | | | | | | | | | | |
| inhoutras madeiras | , | 195,999 31,453 | 216.757 25.400 | 185,121 22,450 | 69,930 12,346 | 131.404 11.305 | 160,109 14,420 | 1,67 | 0 22 | 2.92 6.28 |
| (anteiga de cacau | - | 954 | 1.389 | 1.605 | 5.924 | 13,115 | 15.337 | 0,14 | 0,26 | 0,29 |
| 'ens regetais | | | | | | | | | | |
| e caroço de algodão. | > | 19.907 | 16.285 | 6.249 | 3/8/15/04 | 7.072 | 23.527 | 0.02 | 1.18 | 0.43 |
| e oiticíra | > | 12.392 | 1.623 1.030 | 714 | 7.483 65.107 | 8,636 | 26.314 5.725 | 1,55 | 0.17 | 0.48 |
| atros 6leos | * | 429 | 1.748 | 787 | 1.961 | 10.627 | 4.576 | 0,05 | 0.21 | 0,08 |
| açava itras matérias primas de origem | > | 2.348 | 2.938 | 1.708 | 5.089 | 87369 | 6.699 | 0,12 | 0.17 | 0,12 |
| vegetsl | • | 9.550 | 7.798 | 5.381 | 9.066 | 20.274 | 26.544 | 0,22 | 0,40 | 0,49 |
| CRIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| rvão de pedra | , | 43.484 | 26.811 | 53,005 | লু প্ৰেয় | 2.783 | 7.535 | 0,13 | 0,08 | 0.14 |
| istal de rocha. rro em barras, lâminas ou placas | 3 | 1.177 | 1.339 | 1.374 | 45.594 28.750 | 152.578 255 | 197.058 | 0,69 | 3.03 | 3,60 |
| Tro fundido ou gusa | 5 | 23.460 | 3.618 | 10.773 | 12.994 | 3.777 | 17.145 12.571 | 0.21 | 0.08 | 0,31 |
| ica | | 565 | 456 | 531 | 17.273 | 14.794 | 12.0/1 | 0,41 | 17, 217 | 0,23 |
| inérios metáticos | , | 245.141 | 208.353 | 207.452 | 18.585 | 15.618 | 15 953 | 0.44 | 0.31 | 0,29 |
| manganës | > | 250.123 | 250.918 | 123.377 | 44.554 2.705 | 47.728 7.000 | 29, 279 | 0.07 (| 0.95 | 0.53 |
| cônio (1) rtros minérios | 3 | 1.036 4.366 9.109 | 3.628 8.127 8.349 | 3.871 | 1.809 | 4.100 4.075 | 30.020 | 0.04 | 0.09 | 0.64 |

2. JANBINO A AGÓSTO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS UNIDAD | | | QUANTIDADE | | | ordo no s Cr\$ 1 000 | RASII, EM | % sóirf o val | | |
|--|------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|--|--|---------------|------------------------------|--|
| FRINCIPAIS MEMOADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 1 | |
| Pedras preciosas e semi-preciosas | | | | | | | | | | |
| 10 - Aguas marinhas. 11 - Carbonados. 12 - Diamentes. 13 - Outras pedras preciosas e semi-preciosas. | Grania | 315.546 4.109 40.627 1.239.896 | 6.297 2.407 28.308 | 8.516 3.198 22.180 177.579 | 6.421 3.685 91.945 | 1.264 3.635 77.474 4.387 | | | 0,03 0,07 1,54 0,09 | |
| 14 - Outras matérias primas de origem mineral | Ton | 3.569 | 8.712 | 5.541 | 5.106 | 9.520 | 15.881 | | | |
| TÉXTI IS 1 - Algodão (Desperdicios) | 2 | 1.141 | 1.369 | | 3.414 | 5.740 | 56.461 | | | |
| 2 - Algodão em fio. 3 - Algodão em rama. 4 - Algodão (Linter). 5 - Algodão (Residuos). 6 - Lã em bruto. 7 - Lã em fio. 8 - "Rayon" viscose e semelhantes, ex |)))) | 1.806 222.244 45.983 2.602 3.650 133 | 3,530 113,689 28,465 1,378 130 78 | 29,578 18,952 1,115 | 22, 176 758, 158 54, 247 4, 621 36, 196 5, 482 | 69.345 462.767 41.461 3.991 1.888 5.265 | 36.461 150.584 28.386 4.279 4.910 | | | |
| fio para tecelagem | > | 567 446 | | 32 279 | | | 1.760 8.447 | 0,41 | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS 1 - Galalito e semelhantes | | 41 | | 1 | | | | | | |
| 2 - Outras matériae primas | , | 251 | | | | | 6.307 | | | |
| CLASSE III — GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | , | 864.728 | | 671.995 | 1.916.874 | | 2.614.931 | | 44,54 | |
| DE ORIGEM VEGETAL E BERIDAS (1) | | | | | | | | | | |
| 1 - Açúcar. 2 - Arroz. 8 - Aseite de caroço de algodão. 4 - Bebidas. 5 - Cacau em amêndose. 6 - Café em grão. | Saoa | 24,308 12,950 1,824 180 69,354 7,677,604 | 33.054 31.471 668 234 38.212 5.235.819 | 37.426 90 466 74.160 | 9.108 12.006 5.348 352 150.520 1.190.831 | 29,491 69,410 3,020 445 114,533 1,403,700 | 15.673 81.942 549 1.624 219.324 1.935.348 | | | |
| Farinhas e féculas 7 - Farinha de mandioca | | 4.115 | 2.264 | 1.033 | | | | | | |
| 8 - Outras farinhas e féculas | , | | | | | | | | | |
| 9 - Bananas. 10 - Castanhas do Pará, sem cásca. 11 - Larannas. 12 - Outras frutas de mesa. | Cacho Ton Caixa Ton | 4.480.441 4.313 441.178 1.066 | | | | | | | | |
| 13 - Mate. 14 - Millio. 15 - Outros predutos de origem vegetal |) -3 3 | | 33,299 9,437 2,934 | 31,163 , 273 8,477 | | 42.568 4.279 10.523 | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Banha | 3 | 325* | 47 | . 122 | | 259 | | | | |
| 2 - Vacum 3 - Carnes on conservs | > | 49.866 | | | | | | | | |

⁽¹⁾ Em e 1941 as bebidas estavam incluidas em "Outros gêneros alimentícios"

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | | ordo no a | RASIL EM | % sò: | BRE O V. | ALOR |
|---|-----------------------------|---|--|------------------------------------|---|--|--|--|--|--------------------------------------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 Ames |
| Carnes frigorificadas | | | | | | | | | | |
| De porco | Ton | 3,778 33,222 | 3,636 49,119 — | 121 14.924 359 | 13.784 108.840 | 13 824 192,682 | 597 58,969 1,355 | 0,33 2,60 | 0.27 | 0,01 1,08 0,02 |
| Extrato de carne. Línguas congeladas. Línguas em conserva. Miúdos frigorificados. Outros produtos de matadouro e caça. Outros produtos de origem animal OUTROS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS |)))) | 1.554 87 819 3.189 611 2.374 | 1,329 5 657 3,688 197 1,450 | 645 | 28.863 548 12.721 11.502 2.817 8.135 | 25,438 17 11,334 13,665 2,191 8,415 | 15,587 5,555 6,854 5,439 9,623 | 0.69 0.01 0.30 0.27 0.07 0.19 | 0,51 0,00 0,23 0,27 0,04 0,17 | 0,28 0,10 0,12 0,12 0,13 |
| Massa de tomate | > | 814 255 | 10 469 | 1 823 | 2.306 351 | 66 583 | 8 906 | 0,05 0,01 | 0,00 | 0.00 |
| PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS Farelos | | 19.494 | 7.396 | 6.606 | 2.767 | 2.878 | 2.614 | 0,07 | 0,06 | 0,05 |
| De caroço de algodão | > | 31.941 870 | 254 412 | 2.712 125 | 7.747 446 | * 86 536 | 1.142 171 | 0,18 | 0,00 | 0,02 |
| Outros produtos alimentícios para animais | > | 7.137 | 1.875 | 703 | 2.788 | 1.126 | 524 | 0,07 | 0,02 | 0,01 |
| SE IV — MANUFATURAS De ferro e aço | > | 30,438 | 41.337 | 43.071 | 152.623 | 663.054 | 1.100.915 | 3,'64 | 13,18 | 20,26 |
| Tubos (1)Outras manufaturas de ferro e aço | > | 1.422 | 3,681 365 | 7.273 945 | 1.821 | 5,611 3,978 | 14.527 7.778 | 0,04 | 0,11 | 0,27 |
| De louça e vidro | > | 473 | • 651 | 924 | 3.850 | 5.214 | 8.231 | 0,09 | 0,10 |] 0, 15 |
| Caixas para encaixotamento, armadas ou não | 3 2 | ,12.752 4.034 | 5,249 4,169 | 563 3.310 | 8.776 1.420 | 7,288 2,842 | 752 2.964 | 0.21 0,03 | 0,14 0,06 | 0,05 |
| Algodão (Sacos) (1). Algodão (Tecidos). Algodão (Outras manufaturas). Aniagem de juta (1). LA (Tecidos). "Rayon", viscose e semelhantes (Te- | 7) 2 2 2 3 3 | 3.337 191 214 116 | 175 17.204 460 790 233 | 246 17.388 1.860 0 163 | 64.139 3.691 1.632 8.430 | 1.935 512.381 14.165 6.777 24.510 | 3.049 714.216 64.681 0 19.987 | 1,53 0,09 0,04 0,20 | 0.04 10.18 0.28 0.13 0,49 | 0,08 13,04 1,18 — 0,36 |
| cidos) (1) Sêda (Tecidos) Outras manufaturas de téxteis | > > > | 2 8 669 | 29 6 306 | 55 15 203 | 247 2.785 6.536 | 4.475 3.016 5.661 | 8,944 2,8*9 30,565 | 0,01 0,07 0,16 | 0,09 0,06 0,11 | 0,16 |
| Lanis | > | 120 1.115 | 127 804 | 156 835 | 2.606 11.777 | 2.907 . 11.394 | 17.148 | 0,06 | 0,06 | 0,08 |
| Produtos químicos, farmacêuticos e se- melhantes Adubos químicos | | 2.095 | 2.789 | 1.783 | 1.793 | 2.436 | 1.985 | 0,01 | 0,05 | 0,04 |
| Produtos farmacêuticos Alcalóides (1) Injeçõe= medicinais (1) Outros produtos farmacêuticos | Grama Ton | | 26.127 000 131 | 66,734.578 | 2.178 13.005 | 4,819 2,863 5,809 | 27 694 6, 253 5 027 | 0,95 | 0.10 0.08 0.12 | 0,51 0,11 6,09 |
| Outros produtos químicos e semes | , | \$10 | 254 | .58 | 1.041 | 1.371 | 1.329 | 0.02 | 0.03 | 0,02 |
| Camaras de ar e pneumáticos (1) Dutras manufaturas | 2 | 37 2.307 | 75 3.804 | 4.089 3.049 | 739 13.181 | 2.242 30.360 | 116.943 50.876 | 0,02 | 0,04 | 2,14 |
| TOTAL GERAL DA EXPORTAÇÃO | > | 2.307.234 | 1.814.979 | 1,953,451 | 1.192.899 | 5.031.008 | 178 402 | (10),()() | 100,00 | |

| | | Va | lor em C | 18 | DIVERSITIES OF A CONTRACT OF A CONTRACT | West de de | Vi | | |
|--|--------------|----------------|----------|--|---|------------|-----------------|--------|---|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1 |
| | | | 4. 1 | MPOR | TAÇÃO | | | | |
| | | | | | | | | | |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | | 874 | 1.314 | | SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- RIAS PRIMAS (CONCÍ.) | | | | |
| CLASSE II - MATÉRIAS PRI | , | 674 | | 1.041 | Tintas | | | | |
| · · · · | | 0.4 | | 1.0722 | 3 - Para pintura | Ton | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 5 - Outras matérias primas | , | | | |
| 1 - Peles e couros | . 3 | | | | CLASSE III GÉNEROS ALI MENTÍCIOS. | , | | | |
| 3 - Outras matérias primas de origem animal | > | | | | 1 - Alhos | | 4.693 | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | 2 - Azeite de oliveira 3 Azeitonas | ; | 15.843 4.490 | | |
| 1 - Acetato de celulose 2 - Água-rás natural | | | | | 4 - Bacalhau | : | | | |
| 3 Celulose para sabricação de papel | > | | 2.134 | | 8 - Cebolas | | | | |
| 4 - Essências | , | | | | | | | | |
| 6 - Resina negra de pinho 7 - Sementes de linho ou linhaça | 2 | 1.121 1.121 | | | | | | | |
| 8 - Outras matérias primas de origem vegetal | > | | | | | | | | |
| DE CRIGEM MINERAL | | | | | | | | | |
| 1 - Água-rás artificial | , | | | | CLASSE IV - MANUFATURAS | , | | | |
| 2 - Alumínio 3 - Asfalto ou betume | 2 | | | | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEN ANIMAL | | | | |
| 4 - Briquetes | 2 | 287 | | 395 | 1 - Peles e couros | , | | | |
| 6 - Chumbo | | 1.808 | | | | , | | | |
| branco. S Cobre. 9 - Coque. 10 - Corantes minerais. | | 6.195 | | | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEA. VEGETAL | | | | |
| 10 - Corantes minerais | 3 | | | | 1 - Borracha guta-percha ebo- | | | | |
| 12 - Estanho | | | | | nite e semelhantes 2 - Cortiça em rolhas ou discos | | | | |
| | | | | | | * | 13.602 | | |
| 13 - Em barras vergalhões e verguinhas | | | | | Papel | | | | |
| | | . 1.519 | | | 4 - Em aplicações | | | | |
| 15 - Em lâminas ou placas 16 - Em tiras | 3. | 1.844 | | | 7 - Outras manufaturas de origen | , | | | |
| 17 - Em bruto e em outras formas de preparo | 2 | | 4.127 | | | | | | |
| 13 - Gasolina | 2 | | | . 866 | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEA | | | | |
| Dieselv 29 - Ólcos para fabricação de gá, | 3 | | | | MINERAL , | | | | |
| 22 - Ouro | | 1.48: | 1.961 | | 1 - Cobre | , | 41.100 | | |
| 23 - Pedras e terras | Ton | 886 492 | | | Ferro e aço | | | | |
| 25 - Prata | Grama Fon | 440 | | | 2 - Arame farpado | 2 | 1.082 | | |
| 28 - Outras matérias primas de | | 4.808 | | | | | | | |
| | | 4.048 | | | 5 - Trilhos, cremalheiras e aces sórios | , | 1,257 2,472 | | |
| TEXTEIS I Algodão | | | | | | | | | |
| | , | | | $\begin{array}{c} +91.783 \\ -4.493 \\ -+12.520 \end{array}$ | | | | | |
| 2 Jula 3 La | , | 147.011 | 101.000 | | | | | 3,431 | |
| | | | | | | | | 14.480 | |
| FINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ RIAS PRIMAS | | | | | 10 - Pedras e outras matérias mi | | | | |
| | | | | | | | | | |

| INCIPAIS MERCADORIAS | Unidade | V | alor em C | rs. | PRINCIPAIS MERCADORIAS | Unidad: | V | alor cm C | 78 | | | |
|--|------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|--|
| 1 | | 1941 | 1942 | 1943 | | | 1941 | 1942 | 1943 | | | |
| | | | I-M 1 | PORTA | ÇÃO (concl.) | | | | | | | |
| . DE TÉXTEIS | 1 | 1 | | | MÁQUINAS, APARELHOS, FERRA- | | , , | | | | | |
| - Algodão (Tecidos) | Ton | 29.186 | 69.627 | 36 63 2 | MENTAS E UTENSÍLIOS | | | | | | | |
| - Lã (Tecidos) | > > | 67.018 | 125.783 135.367 81.505 | 187.754 | 1 - Aparelhos físicos e científicos, artigos e acessórios corre- | | | | | | | |
| - Linho (Tecidos) | > | 74.864 | 84 932 270.714 | 126 977 1509 887 | 2 - Cutelaria, ferramentas e uten | Ton ' | | 112.871 | | | | |
| - Outras manufaturas de téxtris | د | 296,645 | 250.095 | 20.543 | sílios | 2 2 2 | 21.163 | 20.532 24.200 81.588 | 26.311 30.511 18.000 | | | |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | - | | Máquinas elétricas e artigos ele- trotécnicos | | | | | | | |
| Celulóide | > | 26.748 | 52.666 | 51.000 | 5 - Aparelhos de rádio para use | | | | | | | |
| rias plásticas | | 90.792 | 109.569 | 139.125 | doméstico e acessórios 6 - Geradores e motores elétricos | 2 | 66.396 19.520 | 78.409 22.187 | 95.662 29.237 | | | |
| DUTOS QUÍMICOS FARMACÊU- | | | | | 7 - Outras máquinas elétricas (| , | 50.255 | 5,80 12. | 3 (749) | | | |
| Adubos químicos | * | ISS | 702 | 1.092 | 8 - Máquinas para conservação de estradas (Inclusive escava- | | | | | | | |
| Produtos farmacéuticos | | | | | 9 - Outras máquinas, aparelhos. ferramentas e utensítios | | 11.365 | 11 735 | 14.728 | | | |
| - Injeções medicinais Quinino e seus sais Outres predutos farmecêu | Grama * | 1 1 | 1 | 1 1 | VERTER OF E. (1125-0140) | | | | 10.00 | | | |
| tic s | Ton | 90.000 | 117.595 | 83,595 | 1 - Automóveis de toda espécie 2 - Acessórios para automóveis | Um' Ton | 14.050 17.373 | 16.295 17.810 | 49.862 | | | |
| Produtes químicos inorgânicos | | | | | 3 – Câmaras de ar e pneumáticos 4 – Embarcações e acessórios | > | 14.058 36.217 | 21.763 60.264 | | | | |
| Sais minerais | , | 1.419 | 1.717 | 1.746 | 5 - Vagões para estrada de ferro da essórios | | 5.051° 35.721 | 4.401 51.969 | 4.499 58.368 | | | |
| inorgânicos | > | 3,938 10,691 | 7.154 14.669 | 5.936 9.499 | 7 - Outras manufaturas | | | 52.235 | 31.807 | | | |
| Perfumarias Outros produtos | 3 | 166.393 | 222.391 8.951 | 233.000 | TOTAL DA IMPORTAÇÃO | > | | 1.505 | 1.762 | | | |
| | | | | EXPO | RTAÇÃO | | | | | | | |
| SSE I'— ANIMAIS VIVOS | Ton | 1.463 | 2.695 | 1.337 | | Ton | | 2.661 94.915 | | | | |
| SSE II — MATÉRIAS PRI- MAS | , | 1.504 | 1.877 | 1.869 | Madeiras | | | | | | | |
| 31705 | | 1.001 | 1.011 | 1.000 | 16 - Pinho | 2 | 376 392 | 608 445 | 865 642 | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 18 - Manteiga de cacau | 2 | 6.200 | 9.440 | | | | |
| Adubos | 3 | 593 11,408 | 18.029 | 793 15.472 | Óleos regetais | | | | | | | |
| Crina ou cabelo animal | > | 2.809 12.615 | 4.824 | 5.399 46.365 901 | 19 - De caroço de algodão | 2 | 1.934 | 3.653 4.358 | 3.765 3.625 | | | |
| Ossos Peles c couros | > | 541 | 807 | 901 | 21 - De oiticica | 2 2 | 5.254 4.560 | 8.427 | | | | |
| Em bruto | , | 4.558 | 5.878 | 6,735 | 92 - Pineava | | 2 167 | | | | | |
| Preparados ou curtidos | | 8.100 | 12.097 | 10.980 | 24 - Outras matérias primas de ori- gem vegetal | ٠, | 949 | 2.600 | 4.933 | | | |
| Sebo comum ou graxa Outras n.atérias primas do | , | 2.190 | 2.179 | 2.913 | DE ORIGEM MINELAL | | | | | | | |
| origem animal | , | 3.766 | 8.796 | 10.331 | 1 - Carvão de pedra | > | 129 38.747 | 103 | 142 143,406 | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | - | 3 - Ferro em barras, laminas ou piacas | 2, | 1.532 | 4.321 | 8 331 | | | |
| Borracha | 2 | 8 006 23 295 | 11.598 | 12.430 24.697 | 4 - Ferro fundido ou gusa 5 - Mica | | | 32.432 | 23 680 | | | |
| Essência de pau rosa | > | 14 167 67 025 | 19.188 | 17.725 | Minérios metálicos | | | | | | | |
| Essências de trutas cítricas Extrato de quebracho | > | 77.569 | 2,065 3,470 | 2 f0 446 2 f01 2 f01 3 179 | 6 - De jerro | | 76 170 | 180 | 237 | | | |
| Fibras de caroá | , | 1,413 | 0.270 | 1 | 8 - Rutilo | | 2.614 414 , 495 | 1.957 506 488 | 1.785 | | | |
| Babacú | > | 1.195 | 2.415 | 2.353 | Pedras preciosas e semi-preciosas | | | | | | | |
| Castanhas do Pará, com casos | , , | 2.349 | 2.781 | 2.627 1.334 | 11 – Águas marinhas | Grama | | | | | | |
| Mamona. Tucum. Outros frutos oleaginosos | > | 778 1.024 1.659 | 1.272 1.827 2.625 | 2.986 | 12 - Carbonados | | 2.263 | | 5 2 29 | | | |
| duros frutos oleaginosos | > | 1 000 | 2.020 | | | | | | | | | |

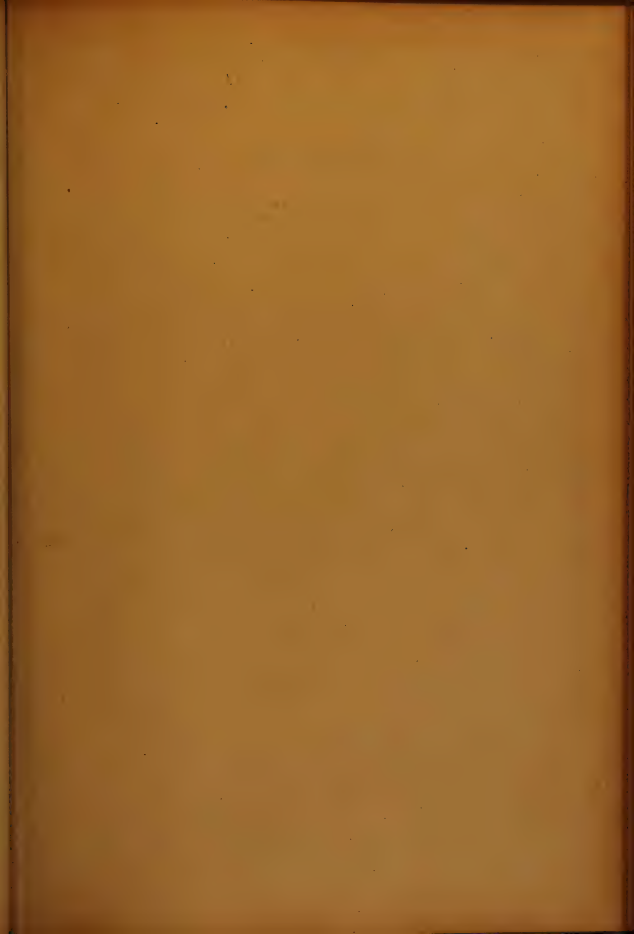
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | V | alor em C | r3 | PRINCIPAIS MERCADORIAS | Uridada | V | | r\$ | | | |
|--|-------------|----------------|-----------|-------|---|---------|--------|-----------------|------|--|--|--|
| I ISHOI AIS MEMOADOMAS | | 1941 | 1942 | 1943 | | | 1941 | 1942 | 1943 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| EXPORTAÇÃO (concl.) | | | | | | | | | | | | |
| 13 - Outras pedras preciosas e se- mi-preciosas | | | | | OUTROS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | | | | | | | |
| 14 - Outras matérias primas de | | | | | 1 - Massa de tomate | Ton | | 6.704 | | | | |
| | | | 1.657 | | | | | | | | | |
| TÉXTEIS | | | | | 1 - Farelos | | | | | | | |
| 1 - Algodão (Desperdicios) | > | | | | Tortas | | | | | | | |
| 2 - Algodão em fio | 3 | | | | 2 - De caroço de algodão 3 - Outras tortas | 3 | | | | | | |
| 5 - Algodão (Resíduos) 6 - Lã em bruto | 3 | | | | | , | | | | | | |
| 7 Lā cm fio 8 - "Rayon", viscose e semelhan- | | | | | CLASSE IV — MANUFATURAS. | > | 5 014 | | | | | |
| tes, em fio para tecelagem. 9 - Outros téxteis | > | | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS & OUTRAS MATÉ- | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3 | | | | | | |
| 1 - Galalite e semelhantes 2 - Outras matérias primas | > | | | | 3 - De louça e vidro | > | 8 136 | | | | | |
| CLASSE III — GÊNEROS ALI- | | | | | De madeira 4 - Caixas para encaixotamento. | | | | | | | |
| MENTICIOS | , | | | | | | 688 | | | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS | | | | | | , | | | | | | |
| 1 - Açúcar | > | | | | De téxteis | | | | | | | |
| 2 - Arroz | , | | | | 6 - Algodão (Sacos) | , | | | | | | |
| 4 · Bebidas | Saca | | | | 8 - Algodão (Outras manufa- turas). 9 - Aniagem de juta | , | | 30 768 5 583 | | | | |
| . Farinhas s féculas | | | | | | | 72 814 | | | | | |
| 7 - Farinha de mandioca | | | | | | , | | | | | | |
| S - Outras farinhas e févulas Frutas de mesa | | | | 1 868 | 13 - Outras manufaturas de téxteis | , | | | | | | |
| 9 Bananay | | | | | 14 - Lupis 15 - Máquinas, aparelhos, ferra- mentas e utensílios | , | | 14.163 | | | | |
| 10 - Castanhas do Pará, semicasca 11 - Laranjas | | | | | Produtos químicos, farmacêuticos | | | | | | | |
| 12 - Outras frutas de mesa | | | | | e semelhantes | | | | | | | |
| * 13 - Mate 14 - Milho | , | 666 | | | Produtos farmacêuticos | , | | | | | | |
| getal | > | 2 427 | | | 17 - Alcalóides | | | 1 | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | , | | | | | | |
| 1' - Banha | | 4.1~6 | | 8 226 | 20 - Outros produtos químicos e | | | | | | | |
| .Carnes em conscrva | | | | | semelhantes | , | | | | | | |
| 2 Vacum 3 - Outras carnes em conserva, | , | | | | 21 - Câmaras de ar pneumáticos. 22 - Outras manufaturas | , | | | | | | |
| Carnes frigorificadas | | | | | | , | | | | | | |
| 4 De porco | , | 3 618 3 276 | | | | | | | | | | |
| 6 Outras carne frigorificadas | , | | | | | | | | | | | |
| 7 - Extrato de carne | 2 | | | | ESPECIFICAÇÃO | | | 1942 | | | | |
| 10 - Miúdos frigorificados | , | | | | | 194 | | | | | | |
| douro e caça 12 - Outros produtos de origem | | | | | | | | | | | | |
| | * | | | | | | | | | | | |

| - | | | | South NOVA YOUR | | | | | | | | |
|---|-----------|------|-----------|-----------------|------------|-------------|------------|-----------------|-------------|-------------|--|--|
| | MESES | | Esterlina | 4 | | Áren | | Circust distant | | | | |
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Janeiro | _ | | | 87,22 | 67,50 | 66,76 3/8 | 16,62 7/16 | 16,57 15/16 | 16,58 | | |
| | Fevereiro | _ | | Marin | 67,22 | 67,39 7/16 | 66,76 5/16 | 16,57 3/4 | 16,57 13/16 | 16 59 | | |
| | Março | - | - | | 67,22 | 67,49 1/ 2 | 67,69 5/8 | 16,57 3/4 | 16,58 | 16,58 1/ 2 | | |
| | Abril | - | - | , - | 67,38 7/16 | 67,49 7/16 | 66,76 5/16 | 16,62 5/8 | 16,57 15/16 | 16,58 5,16 | | |
| | Maio | _ | - | - | 67,41 | 67,49 3/8 | 66,76 3/8 | 16,62 5/ 8 | 16,57 15 16 | 16,58 13,16 | | |
| | Junho | - | | - | 67,41 | 67,61 5/8 | 66,49 1/ 2 | 16,61 1/8 | 16,58 | 16,53 13-16 | | |
| | Julho | _ | - | | 67,41 | 67,40 7/16 | 66,76 3/8 | 16,59 15/16 | 16,58 | 16,61 | | |
| | Agôsto | | - | | 67,41 | 67,36 3/ 4 | 66,76 3/8 | 16,57 15/16 | 16,58 | 16,58 5/ 8 | | |
| | Setembro | _ | | _ | 67,41 | 66,76 3/8 | | 18,57 5/ 8 | 16,58 | | | |
| | Outuoro | | . — | - 1 | 67,41 | 66,76 3/8 | . – | 16,57 13/16 | 16,58 | | | |
| | Novembro | | | - | 67,41 | | _ | 16,57 3/4 | 16,58 1/ 4 | | | |
| | Dezembro | _ | - | - | 67,41 | 66,82 9/16 | | 16,57 5/8 | 16,58 | 1 - | | |
| | IA ANUAL | | - | , | 67,37 1/8 | 67,44 11/16 | - | 16,59 15/16 | 16,57 15/16 | | | |

XIV — MÉDIA DO CÂMBIO LIVRE:

| | | | | sôbre nova york | | | | | | | |
|---|-----------|-------------|------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|------------|--|
| | MESES | | Esterlina | | | Área | | (Cr8 yor dolar) | | | |
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 ₍ | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | Janeiro | 80.05 1/ 8 | 79,67 | | 80,05 | 79,64 3/8 | 79,58 1/2 | 19,77 3/4 | 19,65 5/8 | 19,63 3/ 4 | |
| | Fevereiro | 80,05 | 79,59 | _ | 80,05 1/2 | 79,58 5/8 | 79,58 13:16 | 19,77 5/8 | 19,64 | 19,64 | |
| | Março | 80,03 1/4 | 79,58 1/ 2 | ر ست | 80,04 5/8 | 79,58 1/ 2 | 79,58 9/16 | 19,77 13/16 | 19,64 3/8 | 19,63 | |
| | Abril | | _ | | 80,01 | 79,58 1/2 | 79,58 1/ 2 | 19,77 15/16 | 19,64 7/16 | 19,64 | |
| | Maio | 80,01 | _ | | 80,00 | 79,55 | 79,58 1/2 | 19,78 7/16 | 19,64 1/8 | 19,63 | |
| | Junho | 80,03 15/16 | | · <u>-</u> - | 79,83 3/8 | 79,57 3/8 | 79,58 7/16 | 19,72 1/ 2 | 19,63 15/16 | 19,63 5'16 | |
| | Julho | 79,72 | | - | 79,72 1/ 2 | 79,58 1/2 | 79,58 9/16 | 16,69 1/ 2 | 19,63 3/4 | 19,63 | |
| | Agôsto | | _ | _ | 79,72 1/8 | 79,58 13/16 | 79,58 1/2 | 19,69 13/16 | 19,64 1/4 | 19,63 | |
| 0 | Setembro | 79,72 | | · - | 79,72 | -79,58 1/ 2 | - | 19,69 3/ 4 | 19,64 1/4 | | |
| | Outubro | 79,72 | _ | - | 79,70 3/8 | 79,58 1/ 2 | - | 19,69 1/4 | 19,63 1/2 | | |
| | Novembro | 79,57 | _ | | 79,58 3/4 | 79,58 9/16 | · | 19,66 | 19,64 | | |
| | Dezembro | 79,67 | | _ | 79,59 3/4 | 79,59 13/16 | 7 | 19,65 3/ 4 | 19,64 | | |
| | | 79,97 1/8 | 79,59 | _ | 79,86 1/8 | 79,58 3/4 | - | 19,72 | 19,64 | | |

1944 IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - BRASIL





MINISTÉRIO DA FAZENDA

TESOURO NACIONAL

SERVIÇO DE ESTATÍSTICA ECONOMICA E FINANCEIRA

(MEMBRO DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA)

COMÉRCIO EXTERIOR DO BRASIL

RESUMO MENSAL



JANEIRO A SETEMBRO 1941 - 1943

1944 IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - BRASIL

RESUMO MENSAL

JANEIRO A SETEMBRO

1941-1943

INDICE

| | Pag. |
|--|----------|
| INTRODUÇÃO | |
| QUADROS ESTATÍSTICOS | |
| COMÉRCIO EXTERIOR | |
| I — Balanço do comércio exterior por meses | |
| 1. Quantidade | |
| II — Balanço do comércio exterior por países Valor | 6 |
| III — Resumo da importação por países de procedência | |
| VI — Resumo da importação por portos de destino | 13 15 |
| Importação Exportação IX — Resumo da importação por principais mercadorias | 17 17 |
| 1. Setembro | |
| X — Resumo da exportação por principais mercadorias 1. Setembro | |
| XI — Valor médio por unidade das principais mercadorias | |
| curso de câmbio na praça do rio de Janeiro | |
| XIII — Média do câmbio oficial | |
| | |

INTRODUÇÃO

Reproduzindo com as necessárias ampliações as cifras divulgadas inicialmente em boletim mimeografado, esta publicação apresenta aovo resumo das estatísticas do Comércio Exterior, bem como os quadros discriminativos dos principais produtos da importação e da exportação.

A exemplo do que foi dito em relação ao boletim mimeografado, procede-se à escolha dos principais produtos, segundo as classes que avultam em valor ou agrapamentos preponderantes. São ainda desdobrados esses agrupamentos à medida que, dentro dos mesmos, aparecem novas classes de vulto sensivel.

Entretanto, relativamente a determinados agrupamentos da importação, como o de — "Manufaturas de ferro e aço", — "Máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios" e "Produtos químicos, farmacêuticos e semelhantes" — a escolha das principais mercadorias, no ano de 1942, consistiu em salientar os artigos que se destacavam de modo especial no respectivo agrupamento. Nestes não seria possível especificar todos os produtos acima do valor fixado para os demais; isso levaria a excessivo desdobramento das classes que figuram nos boletins mensais.

De acôrdo com semelhante critério, deixou de ser feita, no presente boletim, a inclusão de outros produtos da importação, visto como nenhuma nova mercadoria prepondera em valor no no ano de 1942. Na exportação, 12 novas classes foram abertas.

É propósito deste Serviço proceder à revisão trienal do quadro dos principais produtos afim de excluir as classes que apresentam movimento mercantil inexpressivo. Entretanto, em período como o atual, de instabilidade no comércio exterior, não é conveniente a supressão dos produtos que se apresentam com menor valor.

Na composição das classes dos principais produtos introduziram-se as seguintes medificações:

IMPORTAÇÃO

- 1) Do item "Outras frutas de mesa" são excluidas as classes 4.359 e 4.399, que passam a figurar em "Outros gêneros alimentícios".
- 2) No item "Papel em aplicações" passa a figurar apenas o agrupamento de 6.700 a 6.799, até então incluido em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 3) Em "Papel para outros fins" passam a figurar as classes $6.610,\,6.611$ e 6.622 a $6.649,\,$ incluidas em "Papel em aplicações" e ainda as classes 6.652 a $6.699,\,$ incluidas em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 4) No item "Outras manufaturas de téxteis" ficam incluidas as classes 8.359 a 8.399, que figuravam em "Outras manufaturas".
- 5) É excluida do item "Aparelhos de rádio para uso doméstico e acessórios" a classe 9.507, que passa a figurar em "Outras máquinas élétricas e artigos eletrotécnicos".
- 6) No item "Vagões para estrada de ferro e acessórios" passa a figurar a classe 9.836, até então incluida em "Outros veículos e acessórios."

EXPORTAÇÃO

- 1) É excluido do item "Sebo comum ou graxa" a classe 0.339 que passa a figurar em "Outras matérias primas de origem animal".
- 2) Ficam incluidas no item "Minérios de ferro" as classes 2.243 e 2.245, que figurarem em "Outros minérios"
- 3) É excluida do item "Galalite", a classe 3.499, que passa a figurar em "Outras matérias primas".

Afim de reajustar os boletins mensais do Comércio Exterior e de Cabotagem aos modelos similares das publicações anuais correspondentes, a Classe I — "Animais vivos" passa a ser expressa em "toneladas", em vez de "cabeças", conforme figuray : as publicações anuais.

Por conveniência de padronização, as classes "Alcalóides" e "Injeções medicinais" passam a figurar em "gramas" nos quadros da exportação e não em "toneladas", expressão métrica por que eram anteriormente registadas.

Serviço de Estatística Econômica e Financeira, 8 de novembro de 1943.

I - BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR MESES

JANEIRO A SETEMBRO

1. QUANTIDADE

| MESES | | IMPORTAÇÃO | | | | | | U — NA EXPORTA | |
|--------------------|-----------|------------|---------|-----------|---------|---------|----------|----------------|------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7 - Janeiro | | | 141.888 | | | | | | |
| 2 - Feyer iro | 259.446 | | | | | | | | |
| 3 Marça | 389.303 | | | | 212.751 | | - 89,354 | | |
| | 894.887 | | | | 740.449 | | 100.250 | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 Abril | 280.914 | | | | | | | | |
| 5 - Maio | 337.475 | | | | | | + 3.048 | + 27.322 | |
| 6 - Junho | | | | | | | | | |
| .2º trimestre | | | | | | | + 34 398 | | |
| | | | | | | | | | |
| le semestre | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7 - Julho | 373.307 | | | 277 . 832 | | 271.732 | | | |
| 8 Agisto | | | | | | | | | |
| 9 - Satembro | 402,106 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 2.968.923 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 10 - Outubro | 305.974 | 170.652 | | | | | | + 119 917 | |
| 11 Novembro | | | | | | | | | |
| 12 Dezembro | | | | | | | | | |
| 4º trinaestre . | | | | | | | | | |
| | 2 287,654 | | | | | | | | |
| 12 meses | 1 049,338 | | | | | | | | |
| LANGUA SETEMBRO | | | | | | | | | |
| JANEIRO A SETEMBRO | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

I - BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR MESES

JANEIRO A SETEMBRO

2. VALOR

| | | | VAI | OR A BOR | DO NO BI | RASIL EM | Cr\$ 1 000 | | _ |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-----------|-----------|------------------------|-----------|-------------|--------------|-------------|
| MESES | | IMPORTAÇÃO | | | EXPORTAÇÃO | | + 0 | U NA EXPORTA | ção . |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1542 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| - Janeiro | 347.331 | 436:500 | 170.162 | 482.287 | 624.953 | 571.890 | + 134.956 | + 188.453 | + 401,728 |
| - Fevereiro | 259.310 | 386.272 | 268.522 | 372.552 | 662.937 | 499.130 | + 113.242 | + 276.665 | + 230,608 |
| - Março | 540.888 | 626.536 | 786.072 | 501.701 | . 514.841 | 451.005 | - 39,187 | - 111.695 | |
| 1º trimestre | 1.147.529 | 1.449.308 | 1,224,756 | 1,356,540 | 1.802.731 | 1,522 025 | + 200.011 | - 353 423 | |
| | | | | | | | | | |
| - Abril | 382.056 | 302.229 | 469.391 | 541.976 | 799, 023 | 677.401 | + 159.920 | + 496.794 | + 208,010 |
| - Maio | 438.094 | 265.538 | 204.579 | 649.915 | 723.521 | 676.100 | + 211.821 | + 457.983 | + 471.521 |
| - Junho | 396.161 | 381.332 | 505.019 | 533.323 | 517.024 | 846.139 | + · 137.162 | + 135.692 | + 341.120 |
| 2º trimestre | 1.216.311 | 949,099 | 1,178,989 | 1,725,214 | 2,039,568 | 2.199.640 | ÷ 508,908 | + 1 090,460 | |
| | | | | | | | | | |
| lº semestre | 2.363.840 | 2.398.407 | 2.403.745 | 3.081.754 | 3.842.299 | 3.721.665 | + 717.914 | +1.443:892 | + 1.317.920 |
| | | | | | | | | | |
| - Julho | 396.803 | 287.957 | 670.305 | 498.665 | 633.277 | 933.386 | + 101.862 | + 345.320 | + 268.081 |
| - Agósto | 580.085 | 406.309 | 782.902 | 612.480 | 555.432 | 823.351 | + 32.395 | + 149.123 | + 40 tao |
| - Setembro | 576.916 | . 393,860 | 471.970 | 631.840 | 538.164 | 912.661 | + 54.924 | + 189.304 | + 440.691 |
| 3º trimestre | 1.553.804 | 1.088.126 | 1,925.177 | 1.742.986 | 1.721.873 | 2.669.398 | + 189.181 | + 633.747 | + 744.221 |
| | | | | | | | | | |
| 9 meses | 3.917.644 | 3,486,533 | 4.328.922 | 4.824.739 | 5.564.172 | 6.391.063 | + 907.095 | + 2.077.639 | + 2.062,141 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| - Outubro | 389.416 | 349.135 | | 532.815 | 806.055 | | + 143.399 | + 456.920 | |
| - Novembro | 658.219 | 473,561 | | 686.448 | 503.142 | | + 28.229 | + 29.581 | |
| · Dezembro | 549.138 | 335,119 | | 681.614 | 626,187 | | + 132,506 | = 201,008 | |
| 4º trimestre | 1.596.773 | 1.157.815 | | 1.900.907 | 1.935.384 | | + 304.134 | + 777.569 | |
| 2º semestre | [,3,150,577 5,514,417 | 2.245.941 4.644.343 | | | 3,657,257 7,499,556 | | | + 2.855.208 | |
| | | | | | | | | | |
| EIRO A SETEMBRO | 3.917.644 | 3.480.533 | 4.328 922 | 4.824.720 | 5,564,172 | 6.391.063 | + 907.005 | - 2 077,639 | - 2.0(2.11) |
| | | | | | | | | | |

II -- BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR PAÍSES

JANEIRO A SETEMBRO

VALOR

| PAGES 1889 | 1541 1542 1543 1541 1545 1545 1545 1541 1547 1541 1542 1541 1542 1541 1542 1541 1542 1541 1542 1541 1542 1541 1542 1541 1542 | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|-------|---------|------|--------|-------|------|---|---------|-----|--|------|
| No. | Wilson | , PAÍSES | | | | | | | | | | | |
| Manuface | March Marc | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | 1941 | 194 | | 1943 |
| Manuface | March Marc | | | | | | | | | | | | |
| American | Manufact | A) RICA | | | | | | | | | | | |
| Clark Arabe | Care | Atorolas a company of the con- | | | | | 478 | | | | | | |
| Company Comp | Common Transmon Common Primery Com | Calla Verde | | | | | | | | | | | |
| Common C | Common larger | Cencerns Frances | | | | | | | | | | | |
| Canada Marina Canada Marin | Common C | Copen Belga | | | | | | | | | | | |
| Prince | Property | Costa do Marfina | | | | | | | | | | | |
| Commitments | Camp I stanson Camp I | | | | | \$ 000 | | | | \$ 0.10 | | | |
| General Sectionness 1 | Committee Comm | Colimbia | | | | | | | | | | | |
| Management Man | Color | Conne portuguesa | | | | | | | | | | | |
| Mantener 1,810 1,190 4,673 1,195 2,205 60 1,810 1,19 | Macroscope | | - | | | | | | | | | | |
| Massicipin | Manuscripton | | _ | 1.199 | | | | | | | | | |
| New York Common 176 | Nester | | | | | | | | | | | | |
| Continue | Common | Mocsanbique Nicotra | | | | 1.833 | | | | | | | |
| Secretary Secr | Sample Principle | | | | | | | | | | | | |
| Sauda Anglo-Espeio | Sudist Anglo-Especie | | | | | | | | | | | | |
| Sauda Anglo-Espeio | Sudist Anglo-Especie | Spirre-Leone Sope dee Limeesa | | | | | | | | | | | |
| Tanganica | Tanganica 94 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 297 | 1 711 | | | | | | | | | |
| Temos Sal Alticana | Transh 30 20,572 35,853 39 91 120 463 519,656 37 98 1 190,801 4 483 Zenzber 20,57046 2,635,287 2,191,587 2,765,487 2,816,989 2,729,072 3,112,901 4 181,093 4 337,485 4 676 Antique Antique 316 4 234 4 316 4 234 Antique Antique 316 4 234 4 316 4 234 Antique 316 223 4 4 316 4 234 Antique 316 326 3 3 3 3 3 3 3 3 3 Antique 316 328 3 3 3 3 3 3 3 Antique 316 316 3 3 3 3 3 3 Antique 316 316 3 3 3 3 3 3 Antique 316 316 316 3 3 3 Antique 316 316 316 3 3 Antique 316 316 3 3 Antique 316 316 316 316 316 316 Antique 316 316 316 316 316 316 Antique 316 316 316 316 316 316 Antique 316 316 316 316 316 316 316 316 Antique 316 316 316 316 316 316 316 Antique 316 316 316 316 316 316 316 316 Antique 316 316 316 316 316 316 316 Antique 316 316 3 | | | | | | | | | | | | |
| Authors Control Cont | Antique no source e (entral. 2,635,287 2,191,587 2,765,487 2,816,989 2,729,072 3 112,001 + 181,093 + 537,485 + 676 Antique Antique Antique and Antiqu | Uganda . | | | | | | | | | | | |
| Antigue Antighas Holandesas Antighas Holandesas Antighas Holandesas Antighas Holandesas Antighas Holandesas Baamas Fachados Facha | Antifus Antihas Holandeess 194.815 177.778 154.879 531 1.908 4.516 191.281 -175.810 -150 Baamas 194.815 177.778 154.879 531 1.908 4.516 191.281 -175.810 -150 Baamas 195.867 51.792 65.875 198.333 30.772 26.521 +102.403 -15.603 -1 | | 1.007 | | | | | | | | | | |
| Baamas 194.815 177.778 154.879 531 1.908 4.516 191.281 -175.810 -159 Earnes 316 251 + 316 + 254 | Antilhae Holandess | AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL. | | | | | | | + | | | | |
| Bannae | Basmas | | | 177 778 | | | | | | | | | |
| Constant | Browders | | | | | | | | | | | | |
| Costa Hea | Cossi | Birro, idas | | | | | | | Ŧ | | | | |
| Letteds Unide | Letselos Unides 2,328 788 1,879,377 2,378,135 2,502,545 2,637,707 3,382 297 2,637,717 778,330 1,1001 | Comoti . | | | | | | | | | | | |
| Guadelappe | Combined | C 1n | | | | | | | | | | | |
| Gastenali | Contential 25 | Cremala | | | | | | | | | | | |
| Honduras | Honduras Fitanicas Fitan | Contenual a | 25 | | | | | | | | | | |
| Mesting | Marting | | | | | | | | | | | | |
| Mario G. | Mission G.960 16.661 10.777 3 077 2 107 7.829 -2 2983 -14 1214 -2 | | | | | | | | | | | | |
| Paramé | Panamá | Mexico . | | | | | | | | | | | |
| República Dominicana | República Dominicana | | | | 119 | | 8 127 | | | | | | |
| Saint Cristopher | Saint Crist Crist. | | _ | | | | | | | | | | |
| Saint Pierre et Miquelon | Saint Pierre et Miquelon | | _ | | | | | | | | | | |
| Sant A bein | Sant August | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | |
| AMERICA DO SUI 612.759 736,053 1 11 307 619 271 220.797 1.140.867 + 6.512 + 184.444 + 26 + 184.444 + 184.4 | AMERICA DO SITE 612.759 763.953 1 111 307 619 271 7 220.797 1.140.807 + 6.512 + 181 444 + 26 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Trinidad | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | |
| Colombia: | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | |
| 1 kland 44 311 + 41 + 41 + 420 Francesa 16 901 10 830 8 013 5 175 6 223 1 6 270 - 11 423 + 4.607 - | 1 Lbind | | | | | | | | | | | | |
| | Guinna Hollandess | | | | | | | | | | | | |
| Guinn Holandesa | Paragoni 93 515 730 2.728 33.205 25.201 2.035 4.32.780 | Guiana Molandesa | | | | | | | | | | | |
| Paragual 93 515 730 2.728 33 295 25.201 + 2.635 + 32.789 + 211 | | | | | | | | | | | | | |

II — BALANÇO DO COMERCIO EXTERIOR POR PAÍSES

JANEIRO A SETEMBRO

VALOR

| | | | VAL | OR A BOR | DO NO BI | RASIL EM | Cr\$ 1 000 | | |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| PAÍSES | | MPORIAÇÃO | , | | Enportação | | - cs | NA ESTOR | 1.19.50 |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| RICA DO SUL (concl.) | 07.050 | . AM MAA | | | | | | | |
| ruguaienezuels | 25.370 45.929 22.245 | 17.768 28.226 17.719 | 58.912 33.710 109.921 | $\begin{array}{r} 6.278 \\ 69.422 \\ 22.756 \end{array}$ | 21 208 148 545 54,426 | 67,691 112,102 50,868 | 473662 + 28466 + 511 | + 3.440 + 120.319 + 36.707 | 十 8 770 計 78 602 一 50 000 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 3.248.046 | 2.927.940 | 3.879.794 | 3.436.251 | 3.949.869 | 4 582 928 | + 0880360 | +1.021.929 | |
| | 139.997 | 70.528 | 21.095 | 422,562 | 14,395 | 9,998 | 4 2/82/19603 | \$7,88% | 11,097 |
| rábia | | | _ | 2.381 | | 5.08 | . 2.381 | | |
| ılãolebes | | 139 | 151 | | | | | 1.1 | |
| ipre | 2,600 | 212 | | 119.610 | | | + 117,010 | 212 | |
| tabelecimentos dos Estreitos | 2.618 2.003 | 2,428 | | 547 | | | 2.618 1.456 | 2 128 | |
| ong-Kongdia Inglésa | 1.119 24.485 | 270 62,156 | 20.300 | 1 520 172 | 33 | 1.352 | - 300 200303 | 270 62 123 | 19 05.3 |
| do-China | - | _ | | 7 462 1,343 | 1,138 | 505 | + 70/462 + 1.343 | F 1 1 18 | 508 |
| pãova, | 97.311 9.716 | 4.984 | | 269,275 2,608 | 13.224 | | + 171.964 7.108 | 4 8 240 | |
| andehúria | 13 | 310 | 589 | | | | 13 | - 10 | 589 |
| lestina | 132 | 29 | | | | | 132 | 29 | |
| des | | | | 10,329 | | | + 10.320 | | |
| mosio | | | | | | | | | |
| unsjordânia | | | | 793 n 522 | | 7.63% | + 793 + 6,322 | | 7.630 |
| rquia Asiática | 523.994 | 462,690 | 3 0.747 | 901 321 | 1.07% 012 | 1 174 496 | + 377.327 | %11,04(0.02E) | E 813.749 |
| | | _ | | 0 | | | | | |
| dnia | 94.282 | 9.194 | | 77.397 | | | 16,885 | 9,191 | |
| stria | | | | | | | | | |
| eta htzig oamarca | | _ | | | | | 11 | | |
| oanhatónia. | 3.709 | 3.129 | 3.730 | 55,301 | 227,859 | 133, 164 | + 51.595 | r 224,730 | - 129 784 |
| dandia | 22,369 985 | 416 | | 21.250 | | 710 | 1.119 926 + 665 | 116 | - 718 |
| raltar. i-Bretanha. | 224,528 | 204.196 | 243 369 | 665 656,654 | 916 073 | 718 742 351 | + 432,126 | - 711.877 | × 198 982 |
| cia | 2.557 1.134 | | | | | | 2 557 1 134 | | |
| | 4,201 | 6,018 3,098 | 880 | 618 974 | 19.865 | 1 872 | 3.5.3 1.208 | 1 1 2 17 25 1 | + 13 763 |
| oslávia | 5.975 | 9 | - | 1.668 | | | 1,307 | - 6 | |
| | | | | | | | | | |
| ¹ta ruega | | | - | Ξ | | | | | |
| | 70.787 | 41.330 | 737 513 | | 28, 893 | 11 118 | 24 854 | 12 437 | 64 395 |
| sia Européia | 48, 105 | 87.944 | | 20 891 | 選別 02 年 | 225 00国 | 27.214 28.954 | + 1807 080 32/174 | 225 018 8 432 |
| | 41.718 11 | 107.3 | 86.810 - | 12.764 | | 15.342 | 28 134 | | |
| 4 guia Européia | $\frac{1.176}{264}$ | | 45 | N. 144 — | _ | | 264 | V | 345 |
| (| 1,681 | 185 | 41 | 8.50 | | 93 | + 6.619 | 1 1 512 | . 52 |
| trália | 1.149 | 185 | 41 | 6.781 | 1,538 | 93 | + 5,635 - 383 | + 1 353 | |
| a Guiné | 532 | = | _ | 1.182 | 159 | | ± 650 # | + 159 | |
| TOTAL GERAL | | | 4 (1)10 (12)1 | 1 521 730 | 5 564 172 | 6,391 063 | 4 900 1903 | +2.077.639 | +2.062.141 |

IANEIRO A SETEMBRO

| PAÍSES DE PROCEDÊNCIA | IA | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------------|------|------|------|---------------|------|------|--|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | | |
| | | | | | | | | | | |
| ÁERICA . | | 1 2.6 31 | | | | | | | | |
| Mossfrin | | | | | | | | | | |
| Augola Argélin Cabo Verde | | | | | | | | | | |
| Camerum Francês | | | | | | | | | | |
| Calcatris Cengo Bolga | | | | | | | | | | |
| Congo Francés Costa do Marfim | | | | | | | | | | |
| Costa do Ouro Donnei | | | | | | | | | | |
| Lervo Conné Urancesa | | | | | | | | | | |
| Libraria | | | | | | | | | | |
| Madagascar Made ra | 1 69 | | | | | 4.673 | | | | |
| Matters | | | | | | | | | | |
| Mocambaque Ng 9713 Onénya | 1 77 | 6.609 | | | | | | | | |
| Renlessa | 77 | | | | | | | | | |
| Serre Leone | | | | | | | | | | |
| Sortilla I renersa Sudão Anglo-Egipcio | 57 | | | | | 126 | | | | |
| | 51 | | | | | | | | | |
| Túres | | | | . 39 | | | | | | |
| Umbo Sul Alticana Zanzibar | 184 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO NORIE E CENTRAL | 1.789 588 | | | | | | | | | |
| Antiles Holandesas | , 470.688 | | | | | | | | | |
| Baatas Barta los Berradas | | | | | | | | | | |
| Catmans | | | | | | 0.8 677 | | | | |
| Costa Rica | | | | | | 65.875 206 | | | | |
| Estados Unidos | | | | | | | | | | |
| Gendelig e | 4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 8.228 | | | | | | | | | |
| Nicarágua Panamá | | | | | | | | | | |
| Pôrto Rico | | | | | | | | | | |
| Saint Christopher Samt-Croix | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Trind id | | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO SEL | | | | | | | | | | |
| Argenting | 749 698 | | | | | | | | | |
| Rolfyra | | | | | | | | | | |
| Colón las Lavador | | | | | | | | | | |
| Fallidard Greena I care esa | | | | | | 8 043 | | | | |
| Germin Holandesa Germa Toptesa | 60 | | | | | | | | | |

III — RESUMO DA IMPORTAÇÃO POR PAÍSES DE PROCEDÊNCIA

JANEIRO A SETÉMBRO

| | QUANTIDADE EM TONELADAS | | | | A BORDO NO EM Cr\$ 1 000 | | % вови | E O VALOR | TOTAL. |
|-----------------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------|--------------|-----------|--------|
| .ÍSES DE PROCEDÊNCIA , | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| dea do sul (conel). | | | | 1 | | | | | |
| raguai | 310 | 2.083 | 3 070 | 93 | 515 | 730 | 0,60 | 0.01 | 0.02 |
| eq | 52.769 | 17 589 26,259 | 18 237 20,273 | 25 370 45,919 | 17.768 | 58.912 | 0,65 | | 0.78 |
| nezueia | 95.482 | 59.303 | 212.111 | 22,245 | 47(7-19) | | 0.57 | 0.51 | 2,51 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA., | 2.751.793 | 2.122.715 | 2.192.616 | 3.248.046 | 2.927.940 | 3.879.794 | 82,91 | 83.98 | 89,63 |
| | 19.829 | 16,516 | 4.527 | 139.997 | 70.528 | 21.095 | 8,37 | 2.62 | 0,40 |
| rnéu | _ | _ | | | - | - | | | |
| dãolebes | | 5 | 7 | _ | 139 | 151 | | 0,00 | 0.00 |
| ipre | 102 | - 1 | _ | 2.600 | 212 | | 0,07 | 0.03 | |
| abelecimentos dos Estreitos | 191 747 | 95 | - | 2.618 | 2.428 | | 0,07 | 0.07 | |
| ng-Kong | 177 | 23 | | 2,663 - 1,119 | 270 | | 0,05 | | |
| tia Inglésato-China | 7.772 | 15.776 | 4.549 | | 62,176 | 20,405 | 0,03 | 1.78 | 0.47 |
| | 9.952 | _ | _ | 97.311 | | - | 2,48 | | - |
| 0 | 888 | 616 | _ | 9 716 | 4.984 | = | 0.25 | 0.11 | |
| ndehuriaestina. | | 0 | | 13 | 310 | 589 | (i) (ii) | 0.64 | 0 02 |
| | 0 | 0 | | 132 | | - | 6,00 | 0,00 | |
| les | _ | | | | | | | | |
| sia Asiática | _ | _ | | | _ | | | | |
| usjordânia | _ | _ | | | | | | | |
| quia Asiática | | - | | | | | | | |
| 'A A' | 196.675 | 186.870 | 96.885 | 523,094 | a) 12.690 | 860.747 | 03 38 | 18.27 | 8,33 |
| res. Inia | _ | | | | | | | | |
| opnhatria | 4.936 | 420 | T 2 | 94.282 | 9,171 | | 2,4! | 0 26 | |
| | _ | | = | | | | | | |
| trig | 2 | _ | = | _ 11 | | | 0,00 | | |
| mha | 285 | 16.8 | 387 | 3,769 | 3,129 | 3.730 | 0,00 | (1 (11) | 0,09 |
| india | 11.801 103 | | - | 22,369 (985-) | 416 | | 0,57 | zi ed | |
| Bretanha | 153,598 | 100,922 | 87.065 | 221.528 | 204,466 | 233,369 | 5,70 | 5,86 | 5,62 |
| | 1.445 | | _ | 2.557 | Ţ, | | 0.06 | | |
| | 7 58 | 73 | -8 | $\frac{1.334}{4.201}$ | 6 01% | 886 | 0,03 | 0.17 | 0.02 |
| | 466 780 | 150 | = 1 | 2.182 5.975 (| 3,09 | | 0,06 0.15 | 0.0 | |
| | - | = | = ! | | | | = | | |
| | | etanica | - 1 | | | | _ | | |
| ng | | : | | 70,787 | 41,080 | - - 200 € | 1 81 | 1 100 1 | 1,74 |
| | 14.528 | 7.894 | 9 052 | | | | | | - |
| | 7.698 | 26.677 | | 48.1/5 11.718 | 87 (14) 107 316 | 36, 910 | 1 23 1.07 | 2 52 | 0,85 |
| | 798 | 1.337 | - | 1,176 | 0 | | 0,03 | | _ |
| o Belgo Luxemburguesa | 153 17 | | | 204 | | 345 | 0,01 | | 0,01 |
| A | 108 | 30 | 0 | 1.(%) | 185 | 77 1 | 0,01 | | 0,00 |
| | 70 | 20 | 0 5 | 1.149 | 185 | <u> 3.1</u> | 0.03 | 0.64 | 0 00 |
| | 98 | | - 1 | | | = | () 1,1 | | |
| Zelândia | 198 | | - ' | | | | | | |
| TOTAL GERAL | 2,968,923 | 2,288,762 | MARKET A. | 3 917 644 | 2 150 503 | 4, 128, 6,2 | | 1.0.00 | 160 60 |

| - PAISLS DE DESTINO | | | | | A BORDO NO M Cr8 1 000 | | | | |
|--|--------------------------|--------------------|--------|-----------------|---------------------------|----------------------|-------|------|--|
| 121 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| vi ate s | | | 27 987 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Congression Marian | | 66 | | | | 60-981 4-941 | | | |
| Castronia statum Castrolia Outo Disease Lights | 4 566 | | | | | | | | |
| Tigito Cotto i Come Unincesa Conto Pertograssi | | | | | | | | | |
| | | .= | | | | | | | |
| | | | | | | 4,833 333 +0 | | | |
| | | | | 1,833 | | | | | |
| Quena Rodésia São Tomé e Principe | 8 | | | | | 4 263 3 124 64 | | | |
| SenegalSierre-Leone Somália Francesa | | | | | | | | | |
| Sudão Anglo-Egipcio Sudoeste Africano-Inglês Tanganifeta | | . 14 | | 4 372 426 | | | | | |
| Tota Ug cada United Sal Africana | | | | | | | | | |
| Z. rz.bar | 470 661 | | | | | | | | |
| Antigua | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Bernarlas Carrons Carroll | | | | | | | | | |
| Ces' + Rieg Cul a 1 (c) les Unidos () () () | | | | | | | | | |
| Grandi Gradelipe | | | 411 | | | | | | |
| Hard Hardwas Herebras Británicas | | | | | | | | | |
| | 27 1.170 58 | | | | | | | | |
| Ne at igua. Paccola Pèrto Rico | | | | | | | | | |
| República Dominicana Saint Christopher Saint Croix | | | 9 | | | | | | |
| Sout Pierre et Mequelon | | | | | | | | | |
| Santa Lúcia São Salvador | | | | | | | | | |
| | 1.494 | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO SUL | | | | | | | 12,83 | | |
| Rollyni Clade Collegatin | 3,896 12,778 8,820 | | | | | | | | |
| Equation | | 636 24 | | 47 240 2.797 | | | | | |
| Galann Francesa Genana Holandesa Galana Inglesa | 1.785 100 27 | 1,450 248 95 | | | | | | | |

JANFIRO A SETEMBRO

| | | 1 | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| PAÍSES DE DESTINO | QUANTI | DADE EM TONI | ELADAS | | A BORDO NO | BRANIE | The Species Value Bodan | | | |
| | 1941 | 19\$2 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | | | | |
| RICA DO SUL (concl.) | | | | | | | | | | |
| 'araguaí | 206 | 1,350 | 965 | 2.728 | 33,295 | 25,201 | 0,06 | (1 50) | 0 9 | |
| eru | 1,026 80,534 5,174 | 1,117 98,166 1,860 | 3 780 81,213 1,525 | 6,278 69,422 22,756 | 21.208 148.545 54.426 | 67,691 112,402 50,868 | orgies Dieta USATA | 0 08 2 67 0 98 | 1 (0) 1 , 70 0 So | |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 2.000.243 | 1.432,789 | 1,399,407 | | | | 71,22 | 70,99 | 71,71 | |
| | 150.110 | 1,058 | 2.3 2 9 | 422.562 | 14.395 | | 8,76 | | 0,16 | |
| rábia | 1.170 | | 120 | 2.381 | | 508 | 0,05 | | 0.01 | |
| ornéu | | | | 2.001 | | | . 0,00 | | | |
| hina | 37.165 | , | | 119,610 | | | 2,48 | | | |
| is | | | | | | | | | | |
| stabelecimentos dos Estreitos dipinas. | 167 | | | 547 | | | 0.01 | | | |
| ea ong-Kong olia Inglesa | 389 | | | 1.520 | | | 0.08 | | | |
| dia Inglesado-China | 2734 | 0 | 273 | 172 7, 162 | 3.3 | 1 352 | 0 01 | 0,00 | 0.02 | |
| one | 660 100.345 | 209 | 120 | 1,343 269,275 | 1,138 | 508 | 0,03 5,58 | 0,00 | 0,01 | |
| (Va) | 694 | 849 | | 2,608 | 13,221 | | 0.05 | 0,24 | | |
| andchúria destina | _ | | _ | | | | | | | |
| | | | _ | - | | | | | | |
| nios | | | _ | | | | | | | |
| issia Asiática | 3.579 | | | 10.329 | | | 0.21 | | | |
| ia | | | 1,816 | | (3) | 7.8830 | | | 0.12 | |
| ansjordânia | 390 2,808 | | | 793 6,522 | | | 0.02 | | | |
| 1PA | 417.087 | 525, 125 | 551,507 | 901,321 | 1,473,012 | 1.174.5886 | 18,68 | 26,48 | 18,38 | |
| ores | 0 | | | | 1 | | - | | | |
| bània. emanha. | 24.223 | | | 77,397 | _ | | 1,60 | | | |
| stria | | | - 1 | | | | | | | |
| ta | | | | | = | | = | | | |
| untzig namarca panha | 19.745 | 60,982 | 35.772 | 55,304 | 227.859 | 183, 464 | 1,15 | 4,00 | 2,09 | |
| i joia | 9.361 | | | 21.050 | | | 0,44 | | | |
| | 1 233 | 180 | 110 | 59 665 | 898 | 718 | 0,00 | | 0,01 | |
| 5-Bretanha. | 359.486 | 372.023 | 451,363 | 656,654 | 916 073 | 742.351 | #3,61 | 16, 16 | 11,62 | |
| écia. Janda. | | | | | | - | | | | |
| ingria | 3,556 | 5,618 | 1, 181 | 618 | 19,265 | 14,643 | 0,01 | | 0.23 | |
| india | 363 | 756 | 498 | 1.668 | 2.011 | 1,012 | | | | |
| roslávia. | _ | | | | | | - | | | |
| uānia | | | | | | | entition entition | | | |
| ruega | | | | | | | | | (b. 1 ha | |
| onia | 14.969 | 9.051 | 906 | 45,933 | 28,893 | 11,118 | 0,95 | | 0.17 | |
| mânia | 6.237 | 52,479 24 036 | 48.278 13.099 | 20,891 s 12,761 | 222 024 55 182 . | 225.018 45.342 | 0,48 | 3,49 . | $\frac{3}{0.71}$ | |
| ça 1 ucoslováquia | 7.313 | . 21 000 | 10.000 | 4,144 | | | 0,09 | | | |
| "quia Européia. ≠ião Belgo Luxemburguesa | 1.599 | | | | - , 1 697 | 93 | 0.17 | 0,03 | 0,00 | |
| ÉINNIA | 1.364 | 99 | 5 | 8,300 | 1.697 | | 0.11 | 0,03 | 0.00 | |
| strália | 1.113 | 94 | 5 | 6 784 333 | 1 538 | 93 | 0.01 | | | |
| «va Guiné | 159 | | | 1.182 | 159 | | 0.02 | 0,00 | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2.630.995 | 1.987.361 | 1.981.235 | 4.824.789. | 5.564.172 | 6,391,003 | 100,00 | 100,00 | 100 00 | |
| | | | | | | | | | | |

JANEIRO A SETEMBRO

VALOR

| | | | | ALOR A B | | BRASIL E | M Cr\$ 1 000 | | |
|---------------------|-----------|-----------|--------|----------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------|
| UNIDADES FEDERADAS | | | | | | | | - NA EXPORT. | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | . 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | 48.549 | | 178.688 | | | + 125.848 | | |
| NORTE | | | | 178.000 | | | 18 | | |
| Amazonas | | 5.894 | 83.159 | 64.205 | 90.478 | | + 55,359 | + 84.584 | + 3 70 |
| | 43.976 | 42.620 | | | | | + 70.507 | | |
| NORDESTE | | | | 536.064 | | 413.909 | | + 326.491 | |
| Maranhão | 11.299 | | | 20.296 | 41.359 | | | + 38.092 | + 28 1 |
| Piaui | | | | 118.753 | 126.619 | | | | |
| Ceará | | | 14.959 | | | | | + 114.624 | |
| Rio Grande do Norte | | | | 43.852 | 41.030 | | | | |
| Paratha | 4.917 | 4.188 | 1.911 | | 16.057 | 2.517 | | | |
| Pernambuco | 124.714 | | | | | | | | |
| Magons | | | 1.867 | 8.920 | 17.681 | 1.306 | + 2.885 | | |
| LESTE | 1.824.328 | | | | | 2.183.857 | | | |
| | | | | | | | - 1.990 | | |
| Bedrin | 63.216 | | 34.307 | | | | + 269,898 | | |
| I spirito Santo | | | | 58,400 | | | | | |
| ·Rio de Janeiro | 2,477 | | | 36.097 | | | | | |
| | 1.755.795 | 1.642.923 | | 723, 163 | 1.255.734 | | 1.032.632 | | |
| | | | | | 3.179.389 | | | | |
| São Paulo | | | | | | | | | |
| Paraná . | 25,146 | | | 137.391 | | | | | |
| S into Catarina | | | | | | | | | |
| Rio Grande do Sul | | | | | | | | | |
| | 4.198 | 5.374 | | | | | | | |
| Mato Grosso | 4,198 | | 7,573 | | | | | | |
| | 3.917.644 | | | | | | | | |

| PORTOS DE DESTINO | QUANTIDADE EM TONELADAS | | | | BORDO NO B | RASIL | ं के देना के महर्च के बिक्टर | | | |
|-------------------|-------------------------|---------|---------|---------|------------|---------|------------------------------|-------|------|--|
| TORTOS DE BELLE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | 36 | 43 | | 18 | 35 | -1 | 0,00 | ostan | | |
| . RE | - 1 | 10 | | 10 1 | 0.7 | | | | | |
| Rio Branco | 36 | 43 | - 1 | 18 | 35 | 1 | 0,00 | 0.00 | | |
| Brasflia | 50 | 10 | 0 | | | | | | | |
| + 'AZONAS | . 2.014 | 1.525 | 16,297 | 8,846 | 5.894 | 83,159 | 0,23 | 0.17 | 1,92 | |
| Pôrto Velho | 172 | 161 | 172 | 164 | 129 | 272 | 0,01 | 0,00 | 0.01 | |
| Manaus | 1.840 | 1.363 | 16.125 | 8.637 [| 5.754 | 82.870 | 0,22 | 0.47 | 1,91 | |
| Itacoatiara | 2 | 1 | 0 }. | 45 | 11 | 17 | | | 0,00 | |
| | | - | | | | | | | | |
| RÍ | 34.833 | 28.900 | 46.870 | 43.976 | 42.620 | 106.503 | 1,12 | 1.22 | 2.40 | |
| Amapá | | | 100 | - | - 1 | | | | | |
| Montenegro | | | | | | | | | | |
| Diapoque | | | | | | | | . 22 | 2,46 | |
| | 34.833 | 28.900 | 46.870 | 43.976 | 42.620 | 106.503 | 1,12 | 1,22 | 2.40 | |
| | | | | | | | | | | |
| ' RANHÃO | 2.830 | 1.032 | 1.173 | 11,299 | 3.267 | 3.915 | 0,29 | 0,09 | 0.09 | |
| São Luiz | 2.830 | 1.032 | 1,173 | 11.299 | 3.267 | 3.915 | 0.29 | 0.09 | 0,09 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | | |
| | 734 | 222 . | 135 | 2.418 | 1.889 | 391 | 0,06 | 0.05 | 0.01 | |
| Parnaíba | 734 | 222 | 135 | 2.418 | . 1.889 | 391 | 0,06 | 0.05 | 0.01 | |
| Amarração | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| \RÁ | 12.668 | 9.398 | 7_213 | 30.077 | 22.003 | 14.959 | 0.77 | 0.61 | 0,35 | |
| amocim | | 246 | 4 | - | 554 | 68 | | 0.02 | 0,09 | |
| I ortaleza | 12,668 | 9,152 | 7.209 | 80.077 | 21.449 | 14.891 | 0.77 | 0.62 | | |
| I Macati | - | | | | | | | | | |
| | | | i | | | | | 0,53 | 0,14 | |
| GRANDE DO NORTE | 3.739 | 8,550 | 2.008 | 12.939 | 18.521 | 6.008 | 0,83 | 0.00 | 0,00 | |
| Areia Branca | 65 | - | . 51 | 131 | , | 111 | | | | |
| Macau | - | | - | | 10 801 | 5.897 | | 0.53 | 0,11 | |
| Vatal | 3.674 | 8,550 | 1.957 | 12.808 | 18.521 | ,0,001 | | | | |
| | | | | | | | | | 0.04 | |
| . taíba | 4.978 | 3.645 | 3,201 | 4.917 | 4.188 | 1.911 | 0,13 | | 0.01 | |
| abedelo | 4.978 | 3.645 | 3.201 | 4.917 | 4.188 | 1.911 | 67.13 | 0,12 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 100 000 | 190,817 | 124.714 | 129,754 | 303.310 | 3,18 | 3,72 | 7,01 | |
| : INAMBUCO | 144.079 | 133.098 | 190,817 | 124.714 | 129.754 | 803.310 | 35.15 | | 7.01 | |
| Recife | 144.079 | 165.098 | 100,011 | ! | | | | | | |
| | | | | | | 1 807 | 0.15 | 0,10 | | |
| GOAS | 2.035 | 918 | 183 | 6.035 | 3,529 } | 1 867 | 0,15 | 0.10 | 0.04 | |
| Iaceió | 2,035 | 918 | 183 | 6,035 | 3,529 | | | | | |
| 'enedo | | | | | | | | | | |

TANFIRO A SUTUMBRO

| Pok ros DL DESTINO | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------|----------------------|--------------|-----------|------|--|------|--|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | 1942 | | |
| ************************************** | | 111 | | 2.081 | | | | | | |
| Articipa Latinitie | | | | 2.081 | | | | | | |
| PARITY | | | | | | | | | | |
| Salvador | 25.353 | 31.857 | 26,531 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Virtus | | | 1,088 | | | | | | | |
| Proc. L.S. JANSENSO | 1 008 | 16.109 | 15.587 | 2.477 | | | | | | |
| Nutrati Angreedos Reis | 1.08 | 16,108 | 15.587 | 2 177 | | | | | | |
| | 1:480.538 | 1.101.915 | | 1.755.795 | 1.642.923 | | | | | |
| Pette do Rio de Janeiro | 1,430,538 | | | | | | | | | |
| in ratio | 1.066.637 | | | | | | | | | |
| | 1.066.637 | | | | | | | | | |
| PARAS | 22 878 | | | | | | | | | |
| Participal Materials Uniforms Uniform conf Porto Mondos | 7 265 15 290 023 | 4 769 16 869 377 | | | | | | | | |
| SV-IA CATARINA | | | | | | | | | | |
| S'o Francisco Cogal Use antiquales Lagran | | | 10 808 6 11 | | | | | | | |
| PO GRANDE DO SOL | | 89,213 | | | | | | | | |
| | | 15 116 5 004 30 555 | | | | | | | | |
| Soute Vitilize do Palmar Tragacia Resil D. Pedritto | | 6 868 · 10 . | | 8.926 476 | | | | | | |
| Livramento Guaraf. Uruguaiar | 34 850 157 14 865 | 22 511 8 185 | 9 809 1 18 198 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Octo anasso | | 7 268 | | 1,198 | | | | | | |
| | | 1 005 3,200 | | | | | | | | |
| Constant Constant | | | | | | | | | | |
| | 2 008 922 | | 2.425.640 | 3.917,644 | | | | | | |

VII - RESUMO DA EXPORTAÇÃO POR PORTOS ET PROCEDENCIA

JANEERO A SETEMBRO

| ORTOS DE PROCEDÊNCIA | 6, 72110 | ADE UM TONE | 10.45 | | BORDO NO BI Cr\$ 1 000 | RASTE | % вбине | O VALOR | TOTAL |
|----------------------|----------|-------------|--------------|--------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|---------|---------|
|)RIOS DE PROCEDENCIA | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1543 | 1941 | 1942 | 1342 |
| | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | |
| io Branco | | | | | | | | | |
| 70NAS | 10 455 | 12.272 | 9.713 | 04-205 | 50-478 | 86;863 | | | |
| arto Velho | 32 | 76 | 334 | 85 | 250 | | G ₂ O ₂ | 0 - | 0.0 |
| fanaus | 16,378 | ,11,000 | 9/370 | 00 878 | 8 80 | ESTEST: | | | |
| acoatiara | 45 | 268 | Q. | 282 | | 77 | 0,64 | 11.6 | tt (s.) |
| i | 26, 468 | 8 490 | 13,056 | 111,483 | 70-200 | 018-187 | | 1.25 | , 8 |
| mapá | | | | | | | | | |
| lontenegro | | | | | | | | | |
| лродие | | | | | | | | | |
| el6m | 26,468 | 8,490 | 13,056 | 11 0 483 | 70 (20) | 118 187 | 2.7 | 1.00% | 1,80 |
| | 15.712 | 16, 193 | | 20-204 | 43,979 | 52.013 | 0.42 | 0.71 | |
| ANDÃO | 15.712 | 16,193 | 12,575 | 20, 200 | 41,359 | 20 880 | 0.12 | 0.74 | 0.37 |
| to Luiz | 10.712 | 1 | 87 | | | | | | 0.55 |
| | 23.217 | 15.706 | \$ 948 | 118,713 | 126,619 | 65-601 | 2.81 | 2.28 | 2 3.1 |
| ırnaiba | 23.217 | 15,706 | 8,048 | 118,753 | 100000000 | 95 (4)} | 2.46 | 2728 | |
| marração | | | | , | | | | | |
| | | | | | | ISO 103 | 4,59 | 2,16 | 2,82 |
| | 62,128 | 30.380 | 22 G20 , | 221.272 | 136 627 12 603 | 120 100 | 0.31 | 0.23 | |
| amocim | 8.015 | 4 563 | 20.10.2 | 14 0005 200 577 | 123 561 | 179,400 | 1.28 | 2.2. | 2,81 |
| ortaleza | 54.118 | 25,417 | 22,063 17 | 200 377 | | 701 | | | |
| racati | | | | | | | | | |
| GRANDE DO NORTE | 11 824 | 3.032 | 837 | 13,852 | 31 (61) | 13 460 | 0.91 | 0.71 | |
| reia Branca | 2.512 | 1 006 | 20 | 22 981 | 27 850 | 102 | 0.48 | 11, 50 | |
| - acau | | | | | | | | | |
| atal | 9,312 | 1,906 | 817 | 20,871 | 13.180 | 13, 354 | 0.71 | 0 _1 | 0.21 |
| | | | | | | | | (20 | |
|) (ip.s | 11.553 | 5 424 } | 1.500 | 24 751 | 16.057 | 2 117 | () 11 | 0.23 | |
| diedelo | 11.553 | 5 424 i | 1.509 | 24 704 0 | 16.057 | 2 517 | | | |
| SAMBUCO | 64.270 | 41 838 | 43,141 | 98.377 | 130,280 | 118 876 | | 4,34 | |
| | 64.270 | 41.838 | 43,141 | 98.377 | 130.280 | 114 571 | 2 (4 | 2 11 | 1 81 |
| | | | | | | | | | 0.02 |
| () (OAS | 14.544 | 10,268 | 1.(+1) | 8.0 | 17.661 | 1 000 | | 0.72 | 0.02 |
| o acció | 14.507 | 19,268 | 1.(00) | 8 507 | 17.661 | 1 104 | 0.36 | | |
| nedo | 37 | | | 13 . | | | | | |
| | | | | . 01 | 1000 | | 0.00 | n Ca | |
| 9 IPE | 29 | | | 61 | 200 | | 0.00 | | |
| Vacajú | 29 | | | | | | | | |
| tancia | | | | | | | | | |

TANEIRO A SETEMBRO

| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | | | | | A BORDO NO EM Cr\$ 1 000 | | | | |
|---|---------|---------|-----------|---------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| раша | | | | 333,114 | | | | | |
| Salvador Hibles Caraveles | | | | | | | 7 5,92 0,97 0,01 | | |
| Espírito Santo | 109.415 | | 67.840 | | 65.872 | | | | |
| Vitéen | | | | 58 106 | 65.872 | | | | |
| RIO DE JANEIRO | 13.287 | 16,994 | 8,725 | | 62,412 | | | | |
| | 13.287 | 16.994 | | | | 148 41.724 | | | |
| DISTRIPO PEDERAL | | 574.246 | | | 1.255.734 | | 14,99 | | |
| | | | | 723,163 | 1.255.734 | | 14,99 | | |
| SÃO PALLO | | | | | | 2,849,233 | | | |
| | | | | | | | | | |
| PARAN (| | 111.101 | | | | 143.112 | | | |
| Parante di Antonnae : 1552 do Irassú : Porto Mendes : | | | | | | 118.508 16.301 8.303 | | | |
| FANTA CATARINA | | | | | | | | | |
| São Francisco Jone dhe Itaer | | | | | 64.769^{-1} 2.394^{-1} | 57,955 3,670 | | 0.04 | |
| Florianájadis Imeuna | | | | | | | | | |
| RIO GRANDE DO SUL | | | | | | | 8,24 | 8,51 | |
| Rio Grande Pelota Porto Alegon Santa Vitória do Palmar | | | | | | 277 203 5 658 81 593 | 4,39 0,10 0,64 | | |
| Jaguarão Raga Lavrus ento | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2,79 0,03 0,21 | | |
| | | | | | 8.887 8.887 | 375 17,850 | | | |
| MATO GROSSO | | 22,796 | | | | | | | |
| Bela Vista Ponta Para | | | | | | | | | |
| Pour a Martadan Pour a Usaneranga Consul Jej Guapatismuran | | | | | 4,249 14,915 1,506 | | | | |
| | | | 1 981,235 | | | | | | |

JANEIRO A SETEMBRO

1. IMPORTAÇÃO

| MERCADORIAS | QUANTID | ADE EM TO | NELADAS | | A DORDO NO M Cr\$ 1 00 | | % sõuri | E O VALOR | TOTAL |
|---|--------------------------------------|--|--|---|---|---|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| .SSE I — ANIMAIS VIVOS | 42.060 | 17.382 | 2.176 | 37.127 | 22.921 | 7,156 | 0,95 | 0,66 | 0,17 |
| SSE II — MATÉRIAS PRIMAS | 1 774.628 | 1.265.057 | 1,295,533 | 1,228,936 | 1.207.724 | 1,357-281 | 31,37 | 31,61 | 31,35 |
| De origem animal De origem vegetal De origem mineral Têxteis e sintéticas | 527 90.067 1.669.558 14.476 | 1.522 48.200 1.192.915 22.420 | 2.591 . 46.394 1.233.294 13.254 | 19.572 172.809 838.987 197.568 | 30.150 138.954 815.242 223.378 | 50 367 1 132 034 1 983,244 1 191,636 | 0.50 4.41 21.42 5.04 | 0,86 3,99 23,38 6,41 | $\begin{array}{c} 1.16 \\ 3.05 \\ 22.71 \\ 4.43 \end{array}$ |
| SSE III — GÉNEROS ALIMENTÍCIOS. | 770.023 | 770.889 | 816.013 | 558.310 | 569.289 | 722.271 | 14,25 | 16,33 | 16,68 |
| SSE IV - MANUFATURAS | 382,212 | 235.434 | 311.918 | 2.093.271 | 1.686.599 | 2.242.214 | 53,43 | 48,37 | 51,80 |
| De matérias primas de origem animal De matérias primas de origem vegetal De matérias primas de origem mineral De matérias primas têxteis e sintéticas | 50.199 152.378 1.092 | 105 22.816 76.339 819 | 31.077 123.332 864 | 5.366 135.305 391.463 59.109 | 8.469 98.256 299.715 78.585 | 7.394 135.145 386.872 59.453 | 0,14 3,45 9,99 1,51 | 0,24 2,82 8,60 2,25 | 0,17 3,12 8,94 1,38 |
| Produtos químicos, farmacêuticos e seme lhantes. Máquinas, aparelhos, ferramentas, utensílios vefculos e outros produtos | 92.972 85.509 | 90,796 | 101,783 | 225.272 1.276.756 | 254.726 946.848 | 255.423 1.397.927 | 5,75 32,59 | 7.30 27.16 | 5,90 32,29 |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | 2,968.923 | 2.288.762 | 2.425.640 | 3.917.644 | 3.486 533 | 4.328.922 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

2. EXPORTAÇÃO

| QUANTII | ADE EM TO | NELAĎAS | | | % sôbre o valor total | | | |
|-----------|--|---|--|---|---|--|--|---|
| 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| 135 | 74 | 161 | 199 | 203 | 226 | 0,00 | 0.00 | 0,00 |
| 1.639.610 | 1.225.662 | 1.111.920 | 2.434.959 | 2.335.330 | 2.026.317 | 50,47 | 41.97 | 31,7 |
| 530,832 | 53.649 447.939 554.516 169.558 | 36.921 427.876 588.897 58.226 | 254.448 802.406 339.238 1.038.867 | 345.682 893.048 387.504 709.096 | 273,158 932,669 526,314 294,176 | 5,28 16,63 7,63 21,53 | 6,21 16,05 6,97 12,74 | 4,28 14,36 8,2 4,60 |
| 957.891 | 715.737 | 821.019 | 2.202.229 | 2,484.804 | 3,137,114 | 45,65 | 44.66 | 49,06 |
| 33.359 | 45.888 | 48.135 | 187 352 | 743.835 | 1 227 406 | 3,88 | 13.37 | 19,20 |
| 4.532 | 78 11.292 7.507 | 133 5.518 11.599 21.642 | 1,209 14,914 14,728 115,780 | 2.292 21.223 20.260 636.905 | 6,360 36 051 39 614 922 842 | 0.02 0.31 0.30 2.40 | 0 04 0 0 14 0 36 11 45 | 0, 10 0, 50 0, 60 11 1 |
| 5,750 | 31,048 | 3.047 | | | 49,684 | 0.42 | 0.36 | 0.7 |
| 1.710 | | | | | | | | 100.00 |
| | 1941 135 1.639.610 63.148 530.832 729.686 315.944 957.891 33.359 92 17.525 4.532 5.756 3.739 1.715 | 1941 1942 135 74 1.639.610 1.225.662 63.148 53.649 530.832 447.939 729.686 554.516 315.944 169.58 957.891 715.737 33.359 45.888 92 78 17.525 4.532 7.507 21.648 3.739 3.230 1.715 2.133 | 135 74 161 1.639.610 1.225.662 1.111.920 63.148 53.649 36.921 530.832 447.939 427.876 729.686 554.516 588.897 315.944 169.558 5826 957.891 715.737 821.019 33.359 45.888 48.135 7.525 7.507 11.292 5.518 4.532 7.507 21.648 21.042 3.739 3.230 3.047 1.715 2.133 6.196 | 1941 1942 1943 1941 | 1941 1942 1943 1941 1942 1943 1941 1942 1943 1941 1942 1943 1941 1942 1943 1941 1942 1943 1941 1942 1943 1941 1942 1943 1944 1945 | 1941 1942 1943 1941 1942 1943 1.639.610 1.225.662 1.111.920 2.434.959 2.335.330 2.026.317 63.148 53.649 36.921 254.448 345.682 273.158 530.832 447.939 427.876 802.406 893.048 932.630 729.686 554.516 588.897 339.238 387.504 526.314 315.944 169.508 58.226 1.038.867 709.096 294.176 957.891 715.737 821.019 2.202.229 2.484.804 3.137.114 33.359 45.888 48.135 187.352 743.835 1.227.106 92 78 11.292 5.518 11.114 21.223 36.051 4.532 7.507 11.599 14.728 20.260 39.444 4.532 7.507 11.599 14.728 20.260 36.905 22.842 3.730 3.230 3.047 20.077 19.965 49.684 | 1941 1942 1943 1941 1942 1343 1941 | 1941 1942 1943 1941 1942 1343 1344 1345 |

SETEMBRO

| NAMES OF THE OWNER OWNER OWNE | | | | | | | | |
|--|---|---------------|---|----------------|--|-----------------------|------|------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1941 | 1942 |
| | | | | | | | | |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | | | 4 | | | | | |
| | | | | | , , , , , | | | |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | |
| DE ORIGEN ANIMAL | | | | | | | | |
| 1 - Pelos e couros. 2 - Pelos | , | 69 8 31 | | 154 8 11 | | 4,210 2 185 416 | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | |
| 1 - Acetato de celulose | | | 0 17 532 5 78 120 196 | | | | | |
| 8 Outras matérias primas de origem vegetal | | | | | | | | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | |
| 1 - Aguarrás artificial | > > > | | | | | | | |
| 4 - Briquetes : 5 - Carvão de pedra 6 - Chumbo 7 - Cimento Portland comum e branco 8 - Cobre 9 - Coquê 10 - Corantes minerais 11 - Enxofre | 2 | | | | 26 966 2 285 1,205 14,178 1 275 2 881 160 5 648 | | | |
| Ferro e aço | | | | | | | | |
| 13 - Em barras, vergalhões e verguinhas 14 - Em cantoneiras, tês e semelhantes 15 - Em lârpinas ou placas 16 - Em tiras 17 - Em bruto e em outras formas de pre- | | | 345 109 1,598 912 | | | | | |
| parc | , , | | | | | | | |
| 23 - Pedras e terras | Grama Ton | | 63,073 1 200 1,821 44 178 822 | | | | | |
| 24 - Petroleo em bruto ou crú | Grama Ton | | | | | | | |
| | • | | | | | | | |
| TÉNTEIS | | | | | | | | |
| 1 - Algodia | 1 | | | | | | | |
| 4 - Séda | | | | | | | | |

1. SETEMBRO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | Principles (Sept. 1) | Q | UANTIDADE. | | V MESSE SE | uomoo ka Cr\$ 1 000 | Pitrolis | % sobre | O VALO | R TOTAL |
|--|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------|---------------------|---------|
| THINCH HIS MERCHESONIA | 1 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| - Anilinas e semelhantes | Ton | 63 4 | 198 6 | 140 l | 5,341 . 1,088 | 12.838 3.515 | 5.019 212 | | 3,26 0,80 | 1.00 |
| Tintas | , | 124 | 32 | 6.5 | 779 | 317 | 45 | | | |
| - Para pintura Outras tintas | > | 93 | 99 | 17 | 1,464 | 1,308 | | 0.14 | 0.08 | 0,07 |
| - Outras matérias primas | > | 570 | 278 | 151 | 5,412 | 4,333 | 1,639 | ∯ 0,9¥ | 1,10 | 0,35 |
| ASSE III - GÊNEROS ALIMENTÍ- CIOS | > | 101.977 | 69.636 | 77,496 | 75,280 | 52,105 | 82,430 | 13,05 | 13,23 | 17,47 |
| - Alhos | > | _ | . 7 | 12 | | 22 | 71 | | 0,01 | 0,02 |
| - Azeite de oliveira | . 2 | 38 64 | 1 182 | 261 | 735 340 743 | 9 | 1,742 | 0.13 | 0,00 | M 31 |
| - Bacalhau - Bebidas | > 1 | 123 547 482 | 157 | 765 | 3,623 608 | 1.570 4.684 | 6 379 | 0.13 0.63 0.10 | 0,10 |] 1,35 |
| - Cebolas Cevada torrefata ou malte Farinha de aveia | | 709 42 | -0 | 137 | 1,117 241 | 4 | 258 14 | 0 10 | 0,00 | 0.05 |
| - Farinha de tuigo | 2 2 | 1,994 803 | 1.061 | 1 967 655 | $\frac{2.097}{2.525}$ | 962 76 | 2 590 2 58 (| 0,44 | $\frac{0.24}{0.02}$ | 0.55 |
| - Outras frutas de mesa Pimenta asiática em grão | > ' | 591 467 | 37 69 1 | 78 | 2,859 | 386 | 1,225 | 0.82 | 0,10 | |
| Trigo em grão | 2 | 92.627 3.490 | 67.540 574 | 71.279 2.335 | 52,463 6,087 | 41,004 2,992 | 55 552 12 084 | 9,09 | 10.41 | 13.77 |
| ASSE IV - MANUFATURAS | 5 | 49.329 | 20.004 | 36,367 | 298.970 | 214,196 | 252 198 | 51/82 | 54,38 | 53,43 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| - Peles c couros - Outras manufaturas de origem animal | , 3 | 8 | 10 16 | 1 0 | 609 296 | 1.349 774 | 426 125 | | 0,34 (0,20] | 0,09 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL . | | | | | | | | | | |
| - Borracha, guta-percha, ebonite e se- melhantes. | ž } | 55 105 | 14 | 7 144 | 1,908 943 | 1 053 | 284 2.582 | 0.16 | 0.27 | 0.06 |
| - Cortica em rolhas ou discos | > | 67 | 27 | 40 | 702 | 899 | 1,513 | 0,12 | 0,23 | 0.32 |
| Papel - Em aplicações | , | 92 | 164 | 66 | 2.087 | 3.386 | 3,534 2,100 | 0,36 | 0.86 | 0.75 |
| - Para impressões de jornais Para outros fins | | 3.224 1.748 | 1.932 594 | 1 221 453 | 4,595 6,577 | 3,411 6 849 | 1,865 | | 1,74 | 0, 10 |
| - Outras manufaturas de origem vegetal | , | 4 | 8 | 9 | 194 | 208 (| 262 | 0.03 | 0.05 | 0.(0) |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM | | | | | | | | | | |
| MINERAL | | 48 | 32 | 15 | 1.962 | 2,092 | \$02 | 0.31 | 0.53 | 0,17 |
| - Cobre | | 10 | | | | | | | | |
| Ferro e aço - Arame farpado | , | 1.020 | | 123 | 2,118 1 779 | 1,009 | 200 1,141 | | 0,26 | |
| - Arame nú, simples ou galvanizado - Fölha de Flandres em láminas | | 580 7.049 | 159 2.660 | 385 0 007 8 195 | 1 19 588 8 681 | S. 110 119 | 9 m.S 12 143 | 3 39 | 2.06 | |
| Trilhos, cremalheiras e acessórios Tubos | | 7 778 2 78. 2 004 | 64 1,076 1,563 | 1,710 | 7 16.1 13 118 | 3 181 11,475 | 2 72 1 | 1 23 | 2,91 | 1.75 |
| - Outras manufaturas de ferro e aço; | | 2,1009 | 1.000 | | | | | | | |
| Louça e vidro - Vidros para vidraça | 1 | 503 | 2.187 | 1.561 93 | 1,598 2,807 | 9,012 3,832 | 6 1 | 0.28 | 2.29 | 1,37 |

1. SETEMBRO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | | A BORDO NO M Cr\$ 1 00 | | °; sòur | E O VALO | R TO |
|---|-------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|---|---|-----------------------------------|----------------------------------|----------|------|
| I KINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| | | | | | | | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MI- NERAL (concl.) | | | | | | | | | | |
| 10 - Pedras e outras matérias minerais 11 - Outras manufaturas de origem mineral. | Ton ' | | | 2,171 | 2.555 404 | 2,715 338 | | 0.44 | | |
| DE TÊXTEIS | | | | | | | | | | |
| 1 - Algodão (Tecidos) 2 - Algodão (Outras manufaturas) 3 - Lã (Tecidos) 4 - Lã (Outras manufaturas) | | 183 10 8 16 | 29 16 5 17 13 | 53 3 1 2 2 | 3.866 904 1.071 1.266 2.963 | 1.316 2.132 832 1.727 1.317 | 1.244 774 169 451 248 | 0.67 0.16 0.19 0.22 0.51 | | |
| 5 = Linho (Tecidos) 6 = Linho (Outras manufaturas) 7 : Outras manufaturas de téxteis | | 37 1 2 | 1 72 | 13 | 140 712 | 368 1.296 | | | | |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | | | | | | |
| 1 - Celulóide | , , | 6 5 | 6 | 2 | | 1.348 | 162 175 | | 0.08 | |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÊUTICOS E SEMELHANTES | | | | | | | | | | |
| 1 - Adubas químicos . | | 524 | | | 717 | | 749 | | | |
| Produtos farmacêuticos | | | | | | | | | | |
| T. — Injeções medicinais. Quinino e seus sais. Outros produtos farmacêuticos | | | 1.123.457 | | | 1,500 910 9,444 | | | | |
| | | | | | | | * 011 | | | |
| 5 - Sais minerais 6 - Soda cáustica | > | | 2.368 1.025 526 | | 8.142 8.186 2,574 | 9.406 2.041 4.469 | | 1,41 1,42 0,45 | | |
| 8 - Produtos químicos orgánicos | , | | | | | | | | | |
| MAQUINAB, APARELHOS, PERRAMENTAS E UTENSÍLIOS | | | | | | | | | | |
| Aparelhos físicos e científicos, artigos e acessórios correlatos Cutelaria, ferramentas e utensílios Máquinas de costura Máquinas de escrever | > > > | | 50 115 169 4 | · 43 · 43 · 59 · 0 | 7.313 5.656 8.960 4.172 | 7.724 3.578 4.011 558 | | | | |
| Máquinas elétricas e artigos eletro- técnicos | | | | | | | | | | |
| 5 - Aparelhos de rádio para uso domés- tico e acessórios 6 - Geradores e motores elétricos | | 125 204 | 168 73 | | 8,902 4,254 | | | | | |
| 7 - Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos | | 757 | | 274 | | | | | 8,98 | |
| Máquinas para conservação de estradas (Inclusive escavadoras). Outras máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios | , | | 79 1.019 | 130 1.996 | 4.282 37,303 | | 2,113 34,415 | 0,74 8,46 | | |
| | | | | | | | | | | |
| veículos e acessónios 1 - Automóveis de toda espécie (1) | | | | | 34.795 | | | | | |
| 2 - Acessórios para automóveis 3 - Câmaras de ar e pneumáticos 4 - Embarcacões e acessórios | Ton | | | | | | 1,988 388 4,705 | | | |
| 5 - Vagões para estrada de ferro e aces- | | | | 1.471 | | 3.347 | | | | |
| 6 - Outros veículos e acessórios . | , | | | | 5,204 | | | | | |
| 7 - Outras manufaturas | | | | | | | | | | |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | , | | | | | | | | | |

⁽¹⁾ A partir de 1912 de chassis para automáveis de carga são reincluidos na classe, dela excluidos nos boletins 1940-1941

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | QUANTIDADE | 1 | | A BORDO NO | BRASIL | | horistiga | GOTEL. |
|---|------------------------------|--|--|---|--|---|---|--|--|--|
| FRINCH AIS AIBREASONTAS | | 1941 | 1942 | 1943 - / 45 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| SSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | 42.060 | 17.382 | 2.176 | 37.127 | 22,921 | 7;156 | .0,95 | 0,66 | 0,17 |
| SSE II - MATÉRIAS PRIMAS | , | 1.774.628 | 1.265.057 | 1.295.533 | 1,228,936 | 1,207,724 | la.357.281 | 31, 37 | 34,64 | 31,35 |
| DE ORIGEM ANIMAL Peles e couros | > > | 258 30 239 | 419 33 1.070 | 709 77 1.804 | 3.207 | 18.470 5.991 5.689 | 27,693 15,652 7,021 | 0,08 | 0,53 | |
| DE ORIGEM VEGETAL Acetato de celulose |))))) | 578 625 56.637 29 379 10.822 10.898 | 346 141 29.953 32 325 4.410 4.048 8.944 | 15 281 25.177 15 147 8.053 1.488 | 8.931 2.650 93.866 3.051 7.941 12.316 7.267 | 6.215 942 65:510 6.148 8.602 7.501 4.003 | 433 2,209 67,245 2,673 4,987 20,044 2,240 32,194 | 0,23 0,07 2,40 0,08 0,20 0,31 0,19 | 0,18 0,03 1,88 0,17 0,25 0,22 0,11 | 0,01 0,05 1,56 0,06 0,12 0,46 0,05 |
| Aguarrás artificial. Alumínio. Asialto ou betune. Brepretes. Carvão de pedra. Chamho. Cimento Portland comum e branco. Copae. Copantes minerais. Enxofre. Estanho. | 2 | 2.199 81 10.188 17.279 746.822 111.003 7.367 9.027 12.160 5.528 11.544 1837 | 1.422 89 15.161 438.560 5.917 13.051 12.379 12.668 2.050 15.579 548 | 2.129 313 4.060 3.079 381.092 11.743 9.998 7.722 23.135 5.250 18.548 250 | 3,200 909 6,288 4,964 173,919 20,016 4,570 52,624 5,677 16,074 6,883 20,300 | 1.940 1.215 12.523 | 3.254 2.412 2.800 1.237 140.356 46.209 6.965 51.323 17.308 20.066 29.018 4.483 | 0,08 0,02 0,16 0,13 4,44 0,51 0,12 1,34 0,14 0,18 0,52 | 0,08 0,03 0,36 | 0,08 0,06 0,06 0,03 3,45 1,07 0,16 1,19 0,40 0,46 0,67 |
| Ferra e aço Em barras, vergalhões e verguinhas Em cantoneiras, tês e semelhantes Em láminas Em tiras Lan bruto e em outras formas de preparo |))) | 5.821 3.117 28.906 9.644 2.226 | 2.341 913 13.783 12.747 | 2.889 1.444 14.743 6.383 | 7.957 | 7.176 2.097 32.654 35.627 7.983 | 9.372 2.798 31.185 20.715 | 0,34 0,13 1,46 0,55 | 0,21 0,06 0,94 1,02 0,23 | 0,22 0,06 0,72 0,47 0,12 |
| Gasolina Gleos combustíveis (Fuel e Diesel). Gleos para fabricação de gás. Gleos refinados lubrificantes. Ouro. Pedras e terras. Petrôleo em bruto ou crú. Prata: Querosene. Zanco. Gueras matérias primas de origem mineral. | Grama Ton Grama Ton | 272.545 346.258 11.121 39.297 809.499 15.052 27.451 9.916.576 69.003 1.688 3.382 | 229.126 299.851 8.721 31.780 543.584 9.426 11.163 11.664.591 41.606 1.809 10.293 | 249.357 331.485 22.559 22.084 478.410 30.910 23.337 21.716.039 52.871 2.400 | 13.194 13.513 2.342 32.482 | 161.438 105.028 4.840 64.123 11.466 12.048 5.539 2.973 23.148 13.245 | 213, 555 173, 180 13, 926 50, 264 8, 908 20, 128 14, 023 8, 037 36, 923 15, 432 | 4,03 2,43 0,12 1,55 0,43 0,34 0,06 0,83 0,21 | 4,63 3,01 0,14 1,84 0,33 0,35 0,16 0,09 0,66 0,38 | 4,00 0,32 1,10 0,21 0,46 0,32 0,19 0,85 0,36 |
| TÉXTEIS 2 Algodão 3 Juta 1 A 4 3 5 da 4 Outros téxteis | 2 2 | 350 7,620 931 187 377 | 328 15.047 2 440 1 889 | 2.53 4.515 1.702 0 478 | 22,973 22,895 27,799 | 24 252 55 047 35 149 101 7,265 | 22 812 20 287 58 103 4 5 91 | 0.45 0.59 0.58 0.71 0.12 | 0,70 1,55 1,02 0,60 0,21 | 0 53 0 47 1 33 0 69 6 13 |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | | | | | | | |
|--|-----|------|---|---|------------------|------|------|------|---------|
| | | 1941 | | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 15 |
| | | | | | | | | | |
| sintéticas e outras matérias vrimas [- Anilinas e semelhantes | Ton | | 619 32 | 1.025 | 40.915 14.626 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 O tras (attas | | | | | | | | | |
| CLASSE III - GÊNEROS ALIMENTÍ- CIOS | | | | | | | | | |
| 1 - Alhos | | | | 1,013 273 846 62 4,653 17 5 918 166 17 802 12,350 851 155 761,063 10,874 | | | | | |
| CLASSE IV - MANUFATURAS | , | | 235,434 | 311.918 | | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM ANIMAL 1 Peter e comos 2 - Ocatras manofaturas de crizera aminal DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | |
| 1 - Borracha, guta-percha, ebonite e se- melhantes 2 - Cortiça em rolhas ou discos | | | | | | | | | |
| Papel 1 - Em aplicações 5 - Para impressão de jornais 6 - Para outros fins | | | | | | | | | |
| 7 - Outras manufaturas de origem vegetal | | | | | | | | | |
| * DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEA 'MINERAL | | | | | | | | | |
| 1 Cobre | , | | | | 14,703 | | | | |
| 2 - Arame farpado 3 - Arame nú, simples ou galvanisado 4 - Fôlha de Flandrea em fáminas. 5 - Trilhos, cremulheiras e accesório 6 - Tubos 7 - Outras manufaturas de ferro e aço | | | 2 226 34 425 4 661 8,436 12,818 | 1 418 2 (6) 35 (6) 44 717 6,977 14,445 | | | | | |
| Louça e vidro 8 - Vidros para vidraça 9 - Outras manufaturas de louça e vidro | | | | | | | | | |

IX — RESUMO DA IMPORTAÇÃO POR PRINCIPAIS MERCADORIAS

| | | | | | | | | | | _ |
|---|----------------------------|---|--|--|---|---|--|------|--|------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDAGL | | QUANTIDADE | | . VALOR A | | | | | |
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| E MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL (concl.) | | | | | | | | | | |
| redras e outras matérias minerais. Outras manufaturas de origem mineral | Ton | 7.165 94 | 6 471 | 462 | 4.452 | 9.511 | 9,602 | 0,11 | | |
| DE TÉXTEIS | | | | | | | | | | |
| Ila dão Teridos (tagodão Outras manufaturas) a Teridos (à Cutras manufaturas) (milo Teridos) (milo Outras manufaturas) (touras manufaturas de têxteis () | 2 3 3 2 2 3 | 436 65 47 123 206 13 49 | 126 - 90 - 85 - 113 - 218 - 9 - 93 | 295 49 66 181 · 89 7 142 | 11,249 4,590 6,302 9,832 15,615 2,388 2,905 | 8.041 11.440 11.526 11.370 18.728 2.262 6.548 | 9.141 6.118 12.372 10.827 11.295 3.514 2.959 | | 0,23 0,33 0,33 0,33 0,54 0,06 0,19 | |
| E MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | | | | | | |
| endóide. Poras manufaturas de matérias plás- | , | | 18 | | 3.470 | | | | | |
| | | • 29 | | | | | | | | |
| PRO 1768 QUÍMICOS, FARMACÉTTICOS E SEVELHANTES | 3 | | | | | | | | | |
| Adubos quín icos | 3 | 28.163 | 30.954 | 11.113 | | 21.555 | | | | |
| 'rodutos farmacêuticos | Canada | 10 010 500 | 11 951 971 | 8.504.911 | | 11.872 | 8,304 | | | |
| degões medicincis uinio e seus sais untres produtos farmacênticos | | 11.615.690 458 | | 481.303 388 | | 48.957 | 31.582 | | 1,40 | |
| wdr.ios quimicos inorgininos | | 30.933 | . 84.211 | 45.338 | 47.456 | 64.094 | 80,441 | | 1,84 | 1,86 |
| ous numerous state eduction patres produtos químicos inorganicos. | 2 2 | 24.650 4.753 | 19.228 | 38.132 2.931 | | 34.227 22.890 | 66,884 17,476 | | | |
| fredutes enimices erganicos | > > | 3.167 35 789 | 2.134 31 668 | 3.244 13 616 | 34,919 5,308 6,765 | 32.242 7.193 5.571 | | | | |
| AQCINAS, ACARFLHOS, FERPAMENTAS E FERNSLIOS | | | | | | | | | | |
| parelhes físicos e científicos, artigos e acesóries correlates caleria, forrumentas e utensílics Esquinos de costura biguinas de costura | > > > > | 84% Ø.21% Ø.72% ?49 | 431 1,250 1,184 101 | 808 | | 50.723 26.881 28.582 8.472 | 43, 416 21, 559 7, 679 3, 441 | | | |
| три .a ellimas e artyos detrotécnicas | | | 1 | 1 | | | | | | |
| garelhos de rádio para uso domés- ter e acessórios graderes e noteres elétrices | 2 2 | 800 1,633 | 654 979 | 149 711 | 53.720 32.128 | 138.898 23.927 | 14.373 20.777 | | | |
| eletrotécnicos | > | 4.772 | 4.332 | 3.120 | | 137.569 | 101.768 | 3,57 | | |
| láquinas para conservação de estra- |) | a 2.446 | 1.319 | 2.068 | 29.012 | 15.764 | | | | |
| de Technica ecopydores). tutras máquinas, aparelhos, ferra- mentas e utensílios | * | 19.742 | 13.595 | 17,499 | | | | | 6,74 | 7,60 |
| recuros e acessórios | | | | | | | | | | |
| atente e est de todo espécie (1) | Um Ton | 20.251 2.479 1.564 | 7.841 2 122 64 | 723 1,107 54 | 291 853 43 015 21,905 | 129.764 39.649 1.565 | 35,868 22,963 2,465 67,150 | | | |
| beres de ar e preumaticos | | | | | 3.662 42,657 | 13.346 | | | | |
| utros veiendos e acessários | 2 | 8.633 1.024 | 2.908 634 | 2.971 1.838 | | | 108.574 | | | |
| utres manufaturas | > | 5.375 | 2.879 | | | | | 2,44 | 4,38 | |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | * . | 2.968.923 | 2.288.762 | 2.425.640 | 3.917.644 | | | | | |

1. SETEMBRO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | | A BORDO NO | | C SÓBR | |
|--|---|---|------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|--------|------|
| I KINOZI RED WEIKORDORERS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 |
| | | | | | | | | | |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS | | . 4 | | | 8 | | | | |
| CLASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | | | | 173.694 , | | | | | |
| DD ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | |
| 1 - Adubos | | 51 29 113 49 1,147 | | 1,448 139 183 35 793 | | | | | |
| Pelas e souras | | | | | | | | | |
| 6 - Fm bruto | ; | 7,372 } | | | 32,570 3,008 | | | | |
| 8 - Sebo somum ou graxa 9 - Outras matérias primas de origem animal | , | 5 67 | | | | | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | |
| 1 Porracha 2 Cer e de carnaûtea 3 Cer e de cournant 4 Essência de paut r sea 5 Essências de frutas cítricas 6 Extrato de quebracho 7 - Fibras de caroá (1) | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | | | |
| Frutos olcaginosos | | | | | | | | | |
| 8 Babagu . 9 Carogo de algodão . 10 Castanhas do Pará, com casca . 11 Mishona . 12 Tucum . 13 Outros frutos olcaginosos . | * · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 668 637 9.947 197 300 | 9.197 2 | | 968 2,202 8,477 247 336 | 64 12 149 8 | 41 19 112 84 4,944 | | |
| 11 Funo 15 - Inscacuanha. Maderras | , | 5.407 29 | | 4.088 | | 4 : 107 570 | | | |
| 16 Purho 17 Outras madeiras | , | 21 627 2,803 | | | | | | | |
| 18 - Manteiga de cacau | » ¹ ' | 454 | | | 3.108 | | | | |
| P) De catogo de algodão |))) | 4,708 562 2,209 2 | | | | | | | |
| | • | | | | | | 613 | | |
| | , | | | | | | | | |
| DE ORIOEM MINERAL | | | | | | | | | |
| 1 - Carvão de pedra | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | | | | | | |
| Ministra metabeas 6 De ferro communits 8 Ravillo 9 Zittenno (1) 10 - Outros ministros | | 63,975 57,650 180 122 5 874 | | | 4,508 11 151 412 65 338 | | | | |

⁽¹⁾ Classe aberta em 1943.

1. SETESONEO

| RINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | 4 | UANTIDADB | | | BORDO NO | | % sours | O VALO | R TOTAL |
|--|--------------|-------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|---------|
| RINCIPAIS MERCADORIAS | ONIDADE | 1541 | 1842 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| dras preciosas e semi-preciosas | | | | | | | | | | |
| guas marinhas | Grama | 35.429 | 1.317 | 6.471 | 1.092 | 250 | 581 | 0,17 | 0,05 | 0,06 |
| arbonados | 5 | 8.599 | 5.854 | 1.735 | 13.981 | 238 13.920 | 11.157 | 0,01 2,21 | 2,61 | 1,2 |
| riosas | > | 108.709 | 23.634 | 37.499 | 861 | 862 | 1.726 | 0,14 | 0,16 | 0,1 |
| utras matérias primas de origem mineral | Ton | 669 | 457 | 538 | 439 | 381 | 2.044 | 0,07 | 0,07 | 0,2 |
| XTEIS | | | | | | 1 | | | | |
| lgodão (Desperdícios)lgodão em fio | 2 2 | 395 354 | 247 | 122 | 1.363 5.219 | 5.431 | 3.904 | 0,22 | 1,02 | 0.4 |
| Lodão em rama. Lodão Linter). Igodão (Resíduos). | > | 30.858 5.056 | 15.179 2.264 | 3.038 | 112.794 8.550 | 66.963 | 18.069 2.925 | 17,85 | | 0,3 |
| i em bruto | > | 212 45 39 | 1.360 | 271 | 505 262 1.731 | 5.304 - 25 | 1.072 | 0,08 0,04 0,27 | 0,00 | |
| i en, fio | , | 68 | 3 | - 11 | | 178 | | 1 0.33 | | |
| otros têxteis. | > | 37 | 57 | 12 | 299 | 547 | | 0,05 | | 0,4 |
| ntéticas e outras matérias primas | | | | | 184 | | | 11 0 02 | | |
| alalite e semelhantes | > . | 8 7 | 28 | 41 | 174 97 | 107 | | 0,03 | 0,02 | 0.: |
| E III - GÊNEROS ALIMENTÍ- . CIOS | > | 93.163 | 7 5.091 | 149.021 | 285.353 | 243,893 | 522.183 | | 45,75 | 57.2 |
| | | | | | | | | | | |
| ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS (1) | , | 141 | 8,311 | 52 | 97 | 11.526 | 137 | 0,02 | 2,16 | |
| ricar rroz reite de caroço de algodão | , | 153 158 | 11.063 | 19,102 | 205 600 | 24.889 223 | 45.321 | | 0,04 | 4.9 |
| bidas | Saca | 56 16.581 776.938 | 7.052 495.627 | 6.822 1.371.472 | 151 41,689 179,992 | 22,103 140.642 | | | .0,00 4,14 26,38 | |
| ırinhas e féculas | | 1 1 | 200 | . 442 | 276 | 217 | 650 | 0.04 | 0,04 | |
| rtinha de mandiocatras farinhas e féculas | Ton » | 549 9 | 290 23 | 443 876 | 14 | . 49 | 1.578 | | | |
| ulas de mesa | | 379.935 | 219.916 | 254.750 | 1,538 | 1.004 | 1,117 | 0,24 | 0,19 | |
| stanhas do Pará, sem casca | Ton Carino | 379.935 1 | 151.287 | 252.067 | 2,117 | 4.252 | | | | |
| tras frutas de mesa | Caixa Ton | 21 | 25 | 71 | 25 | 144 | 215 | | 0,03 | |
| ateilho | > > | 4.849 300 61 | ** 2.747 118 486 | 3.511 46 1.874 | 5.975 346 245 | 8.826 58 1.187 | 4.737 27 3.966 | 0,95 0,05 0,04 | | |
| utros produtos de origem vegetal | | | | | | | | | | |
| : ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| · inha | · • | ij 4 | 3 | 4 | 24 | • 17 | . 32 | | 0,00 | 0, |
| trnes em conserva | | | | | | | | | | 1. |
| teum | 1 > | 5.071 | 2.501 | 9,948 | 24.681 474 | 14.877 159 | 71.470 2.613 | 3,91 | 2.79 0,03 | |

. Em 1941 e 1942 as bebidas estavam incluidas em "Outros gêneros alimentícios"

I. SETEMBRO

| | | | QUAN FIDAD | | | A BORDO NO | | | E O VALOS |
|--|---------|-----------|------------|--------------|--------|------------|------|------|-----------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1.943 | 1941 | | 1943 | 1941 | 1942 |
| | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | |
| Carnes frigorificadas | | | | | 1,809 | | | | |
| 1 - De porce | 3 7 (8) | | | | | | 4 | | |
| 7 - Ertrato de carne | | 83 | | | | | | | |
| 8 - Línguas congeladas |)) | 46 337 | | | | 1,049 | | | |
| | , | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| OUTROS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | | | | | | | | | |
| 1 - Massa de tomate. 2 - Outros gêneros alimentícios . | | | 6 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 Unrelos | | | | 1.492 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2 - De caroço de algodão | 3 | | | \$ 580 | 238 | | | | |
| 4 - Outros produtos alimentícios para ani- | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| CLASSE IV - MANUFATURAS | - | | | | 34.729 | | | | |
| De ferro e açó | | | | | | | | | |
| 1 Tobos 1. 2 - Outras manufaturas de ferro e ago | > | | | 461 | | | | | |
| 3 - De louça e vidro | * 1 | 77 | | | | | | | |
| De madeira | | | | | | | | | |
| 4 - Caixas para encaixotamento, armadas ou não 5 - Outras manufaturas de madeira | , | | 70 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 6 - Algodão (Sacos) (1)/ | · | | 425 | | | 4,818 | | | |
| 8 Alexalio Ougas manufaturas) 9 Accouncile ata (1 | , | | | | | | | | |
| 10 La Tesidos. 11 - "Rayon , viscose e semelhentes (Tes | > | | | 4 | | | | | |
| 12 - Sêda (Tecidos) | , | | | 7 0 14 | | | | | |
| 14 - Lánia | , | | | | | | | | |
| 15 - Maquinas, aparelhos, ferramentas e uteneflios. | , | | | | 1,367 | | | | |
| Produtos químicos, fermacêntiace e se- melhantes | | | | | | | | | |
| 16 - Adubos químicos. | | | | 1.018 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 17 Alcal'ides 1 | | | | | | | | | |
| | , | | . 8 | | 100 | | | | |
| 21 - Câmaras de ar e pneumáticos (1) | . 4 | | | | . 4 | | | | |
| | | | | | 1,992 | | | | |
| | | | | | | | | | |

Classe aberta em 1943.

X — RESUMO DA EXPORTAÇÃO POR PRINCIPAIS MERCADORIAS

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | | BORDO NO M Cr\$ 1 000 | | C. nóbri | O VALOI | TOTAL |
|--|------------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| THE TELESCOPE OF THE PERSON OF | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| SSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | 135 | 74 | 161 | | 203 | 226 | | | |
| SSE II – MATÉRIAS PRIMAS | > | 1.639.610 | 1.225.662 | 1.111,920 | 2 434 959 | 2 335 330 | 2 026,317 | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| Adubos Cera de abelha Cola animal 1). Crima ou cabelo animal Ossos | 2 2 | 5.974 637 683 453 5.835 | 1.396 457 977 234 1.866 | 2.381 050 704 250 1.361 | 3,552 7,325 2 036 5,790 3,311 | 1,234 8,229 1,851 7,011 1,528 | 2.940 10 03 3 824 11.448 1.259 | 0,07 0 15 0 01 0,12 0,07 | 0,02 0,17 0,01 0,13 0,03 | 0,05 0,16 0,06 0,18 0,02 |
| Peles e couros Em bruto Preparados ou curtidos | 2 | 46.284 2.271 | 42,666 5,218 | 23.343 7.788 | 209.921 19.720 | 251.766 63.145 | 151.565 83.935 | 1,35 | 1,15 | 1,81 |
| Sebo comum ou grava Outras matérias ptimas de origem avimal | 2 | 592 418 | 383 452 | 0 445 | 1.302 | 834 4.084 | 5.051 | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| Borracha Cara de carnaúbe Cera de curicuri Leséncia de pau 108a Escheias de tratas cfúricas Extrato de quebracho Libras de caroá (1). | 3 2 3 3 | 8.585 8.557 1.690 175 67 1.782 961 | 6.917 7.156 1.918 149 102 101 3.709 | 11.307 6.809 1.292 0 4 - 15 2.706 | 68, 835 200, 422 25, 324 11, 958 5, 244 3, 131 1, 539 | 78,916 206,356 36,685 22,025 6,676 208 14,059 | 142 450 168,502 22,967 64 832 39 8,329 | 1.43 4,15 0,52 0,25 0,11 0,06 0,03 | 1.12 3,71 0,66 0,40 0,12 0,00 0,25 | 2.64 0.36 0.00 0.01 0.00 0.13 |
| Feutos oleaginosas | | | 23.888 | 18.325 | 31.997 | 57,695 | | 0 66 | 1,04 | 0.68 |
| Babaçu. Caroço de algodão. Castanhas do Pará, com casca. Marnona. Tuenna Outros frutos oleaginosos. | > | 26.626 2.611 8.521 , 148.570 6.239 1.677 | 3.731 90.156 3.175 1.459 | 13.335 | 764 20.722 116.280 6.437 2.621 | 10.380 115.400 5.802 3.831 | 470 137.684 84 8.670 | 0,02 0,43 2,41 0,13 0,05 | 0,19 2,07 0,10 0,07 | 0,01 2,16 0,00 0,14 |
| Fumo | > | 14.703 135 | 10.487 106 | 14.859 60 | 34.580 10.374 | 28.546 10.017 | 54.653 6.617 | 0,72 0,22 | | |
| Madeiras Pinho Outras madeiras | > | 207.536 34.346 | 234.175 25.849 | 209.058 24.501 | 80.272 13.185 | 144.189 11.741 | 185.024 15.436 | 1,66 | 2,59 | 2,90 |
| Manteiga de caeau | * | 1.408 | 1.787 | 1.929 | 9.032 | 17.409 | 18.151 | 0,19 | | |
| Oleos regelais De caroço de algodão | > | 24.615 3.429 14.601 431 | 16.833 1.961 1.030 1.917 | 7.342 9.607 897 891 | 52.620 9.237 79.205 1.978 | 62.351 8.584 8.683 11.633 | 27 172 35.249 7.294 5.343 | 1.(r) 0,19 -1.64 0,04 | 1.12 0.15 0.16 0.21 | 0,13 0,55 0,11 0,08 |
| Piacava 10 Ottras matérias primas de origem vegetal |) - | 2.574 | 3.323 8.009 | 1.837 | 5,093 | 9.671 | 36.887 | 0,23 | 0,40 | 0,58 |
| PE ORIGEM MINERAC Carvão de pedra Cristal de recha Lerro em barras, lâminas ou placas Ferro fundido ou gusa Mica. | > > > > | 44.884 1.426 20.177 25.760 625 | 34.661 1.380 60 3.618 607 | .54.715 1.473 182 12.553 611 | 5.711 51 028 31 132 14 461 18 120 | 3.675 164.959 269 3.777 18.505 | 7,779 211 944 1 267 20 0c4 11,689 | 0,12 1,18 0,65 0,30 0,35 | 0.07 2.97 0.00 0.07 0.03 | |
| Minérios metálicos De ferro | 2 2 2 2 2 2 2 2 | 309.116 307.773 1.216 4.488 9.983 | 231 556 250,918 3,808 8,784 12,956 | 216,838 178 221 4 291 3,971 79,657 | 23 093 56 095 3 129 1 1.877 4.848 | 17.149 47.723 7.445 4.355 7.325 | 19 046 13 186 7 674 2,000 36,579 | 0,18 1,16 0,00 0,01 0,10 | 0.08 | |

^{·)} Classe aberta em 1943.

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADI | 2 | | A BORDO NO M Cr\$ 1 00 | | ^C (SÓBRI | e o valor | |
|--|---------|---------------------|-------------------------|--------|------------------|---------------------------|------|----------------------|-----------|--|
| PRINCIPAIS MERCADURIAS | | 1941 | 1542 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Pedras preciosas e semi-preciosas | | | | | | | | | | |
| 10 - Ag as marinhas | Grams | 350.975 4.134 | | | 7.513 3.721 | | | | | |
| | | 49,226 1,348,605 | | 23.915 | 105,926 3,234 | | | | | |
| cosas | , i | | | | | | | | | |
| | | 4.238 | | | 5,545 | 9.901 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| TÉXTEIS | | | | | | | | | | |
| 1 - Algodão (Desperdícios) | | 1 536 1 2,160 | | | | | | | | |
| 3 - Algodão em rama | | | | | | | | | | |
| 5 M. odřa Resíduos 6 J. á. em.) ruto | 3 | | | | | | | | | |
| 7 - 15 cm fro 8 - "Rayon" viscose e semelhantes, em fic para tecelagem | | 172 | | | | | | | | |
| 9 - Qutros têxteis | | 183 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMA | | | | | | | | | | |
| 1 - Galalite e semelhantes | | | 404 | | | 2,219 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| CLASSE III - GÉNEROS ALIMENTÍ | | | | | | | | | | |
| | | 957.891 | 715.737 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| of overm vegetal e besitas $\{\Gamma_{i}\}$ | | | | | | | | | | |
| 1 - Açúcar. 2 - Arroz | 2 | 24.449 13.103 | 41.365 42.534 716 | | | | | | | |
| 3 - Azeite de caroço de algodão | 3 | | | | | | | | | |
| 6 - Café em prão | | | | | | | | | | |
| Farinhas e féculas 7 - Parinha de nondrova | | | | | | 1.816 | | | | |
| 8 Outras familia e ficilis | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 0 - Bananas 10 - Castanhas do Pará, sem casca | | | | | | | | | | |
| 11 - Larunjas | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | , | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| DE ORIGIN ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Banka | , | | | | | | | | | |
| Carnes em constera | | | | | | | | | | |
| 2 Vacum | | | | | | | | | | |

⁽¹⁾ Em 1941 e 1942 as bebidas estavam incluidas em "Outros géneros alimentícios"

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | UANTIDADE | | | BORDO NO Cr\$ 1 000 | | % song | 0.1.1101 | 1 1001 41 |
|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|----------------------------------|
| PRINCIPALS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| Carnes frigorificadas | | | | | | | | | | |
| De porco | Ton | 4.277 37.948 | 4.483 51.665 | 121 14.925 359 | 15.593 125.028 | 17,107 } 202 415 | 507 58 (0.4 1 355 | 0 (32) (2) 39 | 0.31 | 0.01 0 % 0 % |
| Extrato de carne Línguas congeladas. Línguas em conserva Miúdos frigorificados. Outros produtos de matadouro e caça. Outros produtos de origem animal | > | 1.637 89 865 3.526 662 2.505 | 1.488 5 658 3.970 225 1.480 | 855 404 1.716 251 717 | 30.518 555 13.517 12.554 3.112 8.728 | 28 615 17 11 334 14 714 3 396 8,630 | 20 825 7 126 6 804 6 578 10 543 | 0,63 0,01 0,28 0,28 0 07 0,18 | 0,7d 0,00 0,20 0,26 0,06 0,16 | 0,10 0,1 0,1 0,1 0,1 |
| OUTROS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | | | | | | | | | | |
| Massa de tomateOutros géneros alimentícios | , | 1.075 326 | 10 475 | 1 825 | 3,030 412 | 67 594 | 9 914 | 11,00 | 0,00 | 0,00 |
| PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS | | | | | | | | | | |
| Farelos | | 20.177 | 7,399 | 8.098 | 2 882 | 2,882 | 3,157 | 0,06 | 0.05 | 0,0 |
| Tortas De caroço de algodão Outras tortas | il • | 31.961 | 254 437 | 11.292 125 | 7.747 684 | 86 573 | 4.800 171 | 0,16 0.01 | 0.00 | 0,6 |
| Outros produtos alimentícios para ani- mais | > | 7.998 | 1.875 | 703 | 3,231 | 1.126 | | 0.07 | 0.02 | , 0,0 |
| SSE IV - MANUFATURAS | > | 33.359 | 45.888 | 48.135 | 187.352 | 743.835 | 1,227,406 | 3,88 | 13.37 | 19,2 |
| De Jerro e aço | | | | | | | | | | |
| Tubos (1) | > | 1.701 | 3,681 370 | 7.734 963 | 2.150 3.358 | 5.611 4.077 | 15.570 7.957 | 0.03 | $\begin{bmatrix} 0.10 \\ 0.07 \end{bmatrix}$ | 0,1 |
| De louça e vidro De madeira | | 550 | 749 | 1,052 | 4.351 | 5.836 | 9.111 | 0,09 | 0.10 | 0.1 |
| Caixas para encaixotamento, armadas ou não | | 12.824 4.389 | 5,319 5,200 | 563 3,918 | 8,815 1 1,579 | 7,328 3,387 | 752 3 474 | 0.18 0.03 | 0,13 0,06 | 0,0 |
| De têxters | | | | | | 0 200 | 3,048 | | 0,12 | |
| Algodão (Sacos) (1) | > | 4,428 189 310 | 610 19,094 480 848 | 246 18,872 2,040 | 88, 452 4, 208 2, 375 | $\begin{array}{c} 6.753 \\ 567 201 \\ 14 803 \\ 7 347 \\ 25 141 \end{array}$ | 781,154 70,208 9 29,341 | 1,83 0,09 0,05 0,19 | 10,19 0,27 0,13 | 12. 1.1 0.0 |
| La (Tecidos) "Rayon", viscose e semelhantes (Teci | | 125 5 9 | 238 32 7 | 167 62 15 | 9,104 493 3,504 | 4,840 3,155 | ,0 519 1 3 190 | 0,01 | 0,09 | 0,1 |
| Sêda (Tecidos) Outras manufaturas de têxteis | , | 684 | 320 | 217 | 7.049 2.778 | 6 421 3,362 | 33 354 | 0,15 | | |
| Lápis | * | 1.222 | 906 | 16.5 857 | 13.144 | 12,539 | 17 824 | 0.27 | 0,23 | |
| Produtos químicos, farmacênticos e se semelhantes | | | | | | 2.136 | 2 945 | 0,05 | 0.04 | ; 0,0 |
| Adubos químicos | | 3.501 | 2.789 | 2,801 | 2 181 | 2,100 | - | | | i |
| Produtos farmacêuticos - Alcaléides (1) | | 8.213.000 | 9.754.000 28.904.000 140 | 77.844.378 25.019.229 83 | 2.178 ———————————————————————————————————— | 5 436 4 412 6 133 | 32,170 7,276 7,5927 | | 0,08 | |
| Outros produtos químicos e semelhan | | | 262 | 60 | 1.141 | F, 488 | - 1 366 | 0.02 | | |
| Camaras de ar e pneumiticos (1) Outras manufaturas | | 37 2.502 | 428 4,230 | 4.829 3.387 | 743 15.173 | 12 533 33 596 | 139 509 57 156 | 0.31 | 0,50 | 0,7 |
| TOTAL GERAL DA ENPORTAÇÃO | 1 , | 12.630.995 | 1.987.361 | 1.981 235 | 4.824.739 | 5.564.172 | 6.34 063 | 100,00 | 100 00 | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | Unidade | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|-------------------|------|---|-----|------|--|
| | | | | | | | 1941 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | MPOR | TAÇÃO | | | |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS. | Ton | 883 | 1.319 | | SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- | | | |
| CLASSE II - MATÍ RIAS PRI- | | | | | | | | |
| | | | | | 3 - Para pintura | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 4 - Outras tintas | | | |
| 1 - Peles e couros | : | | | | | | | |
| | | | | | CLASSE III – GÉNEROS ALI- | , | | |
| | | | | | | > | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | 2 | | |
| 1 - Acetato de celulose | | | | | | 2 | | |
| 3 - Celulose para fabricação de papel | | | | | 6 - Cebella 7 - Cevada torrefata ou malte. 8 - Farinha de aveja | 2 | | |
| 5 Lucado 6 - Resina negra de pinho | | | | | | 3 | | |
| 7 - Sementes de linho ou linhaça 8 - Outras matérias primas de | | | | | | | | |
| | • | | | | | 2 | | |
| DE ORICEM MINERAL | | | | | | | | |
| 1 - Aguarrás artificial | | | 1.364 | | | | | |
| 2 - Alumínio | | | | | DE MATÉRIAS PRIMAS DE OBI- | | | |
| 5 Care 5o de pedra 6 Clarada | | | | | | | | |
| 7 Cimento Portland conjum e | | | | | gem animal | | | |
| 8 Cobre 9 Coppe | | | | | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORI- | | | |
| | | | | | | | | |
| Ferro e aço | | | | | 1 - Borracha, guta-percha, ebo- | | | |
| 13 - Em barras, vergalhões e | | | | | | | | |
| verguinhas | > | | | | | | | |
| lhantes 15 - Em lâminas ou placas | . ». | | | | 4 - Em aplicações | | | |
| 16 - Em tiras | | | | | | | | |
| mas de preparo | | | | | 7 - Outras manufaturas de ori- | | | |
| 19 - Óleos combustíveis (Fuel e Diesel) | , | | | | | | | |
| 20 Oleos para fabricação de gás 21 Oleos refinados lubrificante | 3 | | | | | | | |
| 22 Ouro | | | | | | | | |
| | | | | | 2 - Arame farnado | | | |
| | | | | | | > 1 | | |
| | N | | | | | , | | |
| TÊXTE18 | | | | | | | | |
| 1 Alvodão | | | | | | , | | |
| 2 Julia | 3 | | | | Louça e vidro | | | |
| 1 Séda | , | | 101,000 8,172 | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 - Anilinas e semelhantes 2 - Essências para perfumaria. | 2 | 84.710 375.026 | 77.544 474.656 | | | , | | |

| JANEIRO A SETEMBRO | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|--|---------|------------------|-----------------|-----------------|--|--|
| | | | - | | | 1 | | | | | |
| | V 71 1 | Val | lor em Cri | | | | Val | or em Crs | | | |
| IPAIS MERCADORIAS | Unidade | 1941 | 1942 | 1943 | PRINCIPAIS MERCADORIAS | Landado | 4044 | | 4040 | | |
| | | 1341 | 1342 | 1343 | | | 1941 | 1942 | 1943 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| IMPORTAÇÃO (concl.) | | | | | | | | | | | |
| E TÊNTEIS | | | | 1 1 | MÁQUINAS, APARELHOS, FERRA- | | | | | | |
| Igodão (Tecidos) | Ton | 25.800 | 63.817 | 30.986 | MENTAS & UTENSÍLIOS | | | | | | |
| legação (Outras manufa- | | 70.615 | 127.111 | 124.857 | 1 - Aparelhos físicos e cientí- ficos, artigos e acessórios | | | | | | |
| i (Tecidos) | 3 | 134.085 79.935 | 135,600 100,619 | 187.454 59.818 | 2 Catelaria ferramentes e | .Ton | 64 052 | 117.701 l | 134 . 832 | | |
| nho Tecidos) | > | 75.801 183.692 | 85.908 282.750 | 502,000 | utensflios | 2 6 | 14.114 | 21:505 | 26 682 | | |
| aras manufaturas de | 3 | 59.286 | 70.409 | 20.838 | 4 - Máquinas de escrever | b | 72.331 | 83.881 | 118,655 | | |
| | | | | | Máquinas elétricas e artigos | | | | | | |
| : MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | 5 - Aparelhos de rádio para uso | | | | | | |
| duléide tras manufeturas de ma- | > | 27.760 | 53.667 | 55.000 | doméstico e acessórios 6 - Geradores e motores elé- | 2 | 67.150 | 59,477 | 96.463 | | |
| térias plásticas | > | 95.172 | 113.279 | 133.389 | tricos | > | 19.674 | 24.440 | | | |
| ODUTOS QUÍMICOS, FAR- | | | | | artigos eletrotécnicos | | 29,272 | 31.756 | 32.618 | | |
| Lubra culminas | | 603 | 696 | 1,110 | 8 - Máquinas para conscrvação de estradas (Inclusive es- | | | | | | |
| lubos químicos | > . | . 003 | 030 | 1,110 | cavadoras) | > | 11.861 | | 14.780 | | |
| oduis farmaciuticos | | | | | ferramentas e utensílios | | 16.545 | 17.295 | 18.804 | | |
| jeções medicinais innino e seus sais | Grama | 1 | 1 | 1 | U | | | | | | |
| itros produtos farmacêu- | Ton | 85.087 | 110.512 | 81.397 | VEICULOS E ACESSÓRIOS | Um. | 15.617 | 16,549 | 15.780 | | |
| utos químicos inorgínicos | | | | | 1 - Automóveis de toda espécie 2 - Acessórios para automóveis | Ton | 17,359 14,006 | | 20.743 | | |
| is minerais, | | 1.534 | 1.873 | 1.774 | 3 - Câmaras de ar e pneumáticos 4 - Embarcaçõe e acessórios | 2 | 38.146 | | 21.710 | | |
| da cáustica | > | 1.503 | 1.780 | 1.753 | 5 - Vagões para estrada de ferro e acessórios | | 4.941 | 4,589 | 4.518 59.072 | | |
| morgánicos | > | 4.049 | 7.381 | 5.962 | 6 - Outros veículos e acessórios | , | | | | | |
| dutos químicos orgânicos rfumarias | | 11.026 | 15.109 232.032 | 9.138 242.231 | | | 17.790 | | 1.785 | | |
|) dros produtos | > | 8.574 | | | | , | 1,520 | | 2.160 | | |
| | | | E | X P O R 7 | r a Ç Ã O | | | | 1 270 | | |
| EI - ANIMAIS VIVOS | Ton | 1.467 | 2.756 | 1.400 | 14 - Fumo | Ton | 2,352 76,928 | 2.722 94.389 | 3.67° | | |
| EH - MATÉRIAS PRI- MAS | , | 1.485 | 1.905 | 1.822 | Madeiras | | | | | | |
| | | 1.200 | | | | , | 387 | 616 | | | |
| ORIGEM ANIMAL | | 595 | 884 | 1.235 | 16 - Pinho | 2 | 384 | 454 | | | |
| tu de abelha | 2 | 11.497 | 18.011 | 15.434 5.433 | 18 - Manteiga de cacau | 2 | 6.417 | 9.739 | 9,408 | | |
| da animal | 2 | 12.790 | 29.962 | 45.801 | Óleos vegetais | | | 1 10 000 | 1 0 740 | | |
| V. 508 | 1 | . 307 | 010 | 1 | 19 - De caroço de algodão 20 - De mamona | 2 2 | 2,138 2,694 | 3.704 | 3.742 3.660 | | |
| les e couros | | 4,535 | 5.971 | 6.626 | 21 - De oiticica | 2 | 5,425 4,588 | 8.427 | 8.131 5.906 | | |
| eparados ou curtidos | 3- | 8.681 | 12.101 | 10.778 | 23 - Piaçava | 2 | 2,212 | 2.911 | 3.974 | | |
| bo comum ou graxa | > | 2.199 | 2.179 | 2.913 | origem vegetal | 2 | 997 | 2,771 | 8.950 | | |
| tras matérias primas de pricem onimal | 2 | 3.571 | 9.026 | 11.355 | DE ORIGEM MINERAL 1 - Carvão de pedra | | 127 | 106 | | | |
| ORIGEM VEGETAL | | | | | 2 - Cristal de rocha | 2 | 38.321 | 119.572 | | | |
| rracha | > | 8,018 | 11.409 | 12.599 | placas | 2 2 | 1.543 562 | 1.044 | 1.598 | | |
| ta de carnaúba | 5 | 23.421 14.982 | 28.825 | 21,716 17,770 217,279 | | , | 29.459 | 80.504 | 21.012 | | |
| sência de pau rosa sências de frutas eftricas | 2. | 68.410 77.619 | 147.646 | | Minérios metálicos | | | | | | |
| trato de quebracho | 2 2 | 1.756 1.601 | 2.065 3.791 | 2.601 3.078 | 6 - De ferro | . 2 | . 75 182 | 190 | 244 | | |
| utos oleaginosos | | | | | Il 9 Rutilo | 2 | 2,566 418 | 2,005 | . 1.787 504 | | |
| - baçu | 2 | 1.202 | 2.415 | 2.353 | 9 - Zircônio | 2 | 486 | | 450 | | |
| roço de algodão stanhas do Pará, con | 5 5 | 293 | _ | | Pedras preciosas e semi-pre- | | | | | | |
| asea | 2 | 2.432 783 | 2,782 1,289 | 2.641 | Amuse marinhas | Grama | 21 | 1 199 | | | |
| cumtros frutos oleaginosos | 2 | 1.032 | 1.280 1.827 2.627 | 1.405 | 12 - Carbonados | | 2.152 | 2.675 | | | |
| | | , ,,,,,,, | | | | | | | | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | | | | | | lor em Cr\$ |
|---|-----|-------|---------|--------|---|-------|------|-------------|
| F | | 1941 | 1942 | 1943 | | | 1941 | 1942 |
| | | | F. W. D | | | | | |
| | | | EXP | ORTA | ÇÃO (concl.) | | | |
| 14 - Cutras pedras preciosas e semi-preciosas | | | | | OUTROS GENEROS ALIMENTÍCIOS | | | |
| 15 - Outras matérias primas de | | | | | 1 - Massa de tomate | | | |
| | | 1.308 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Algodão (Desperdícies) Algodão em fio | | | 4 193 | | 1 - Fareloa | | | |
| Algodão em rama 4 - Algodão (Linter) 5 - Algodão (Residuos) | | | | | | | | |
| 5 - Algodão (Residuos) | , | | | | 2 - De caroço de algodão 3 - Outras tortas | | | |
| 7 - La em fio 8 'Rayon'', viscose e seme- | , | | | 68,115 | 4 - Outros produtos alimenti- | | | |
| lhantes, em fio para te- celagem | , 1 | | | | | > | | |
| 9 Outros têxteis . ; | | | | | | > | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- | | | | | | | | |
| | | | | | | > | | |
| 1 - Calalite e semelhantes 2 - Outras matérias primas | , | | | | | | | |
| | | | | | 3 - De louça e vidro | 3 | | |
| CLASSE III - GÉNEROS ALI- MENTÍCIOS | , | | | 3 821 | De madeira . 4 - Caixas para encaîvotamento, | | | |
| DE CRIGEN VEGETAL E BERIDAS | | | | | | | | |
| I - Agicar | | | | | | | | |
| 2 - Arroz | ; | | | | De Waleis | | | |
| 4 - Bebidas | - ; | | | | | | | |
| 6 - Café em grão. | | | | | 8 Algodão Outras manufatu- | , | | |
| Farinhas e féculas | | | | | 9 - Aniagem de juta | 2 | | |
| 7 - Farinha de mandioca | | | | | | | | |
| 8 - Outras farinhas e féculas | , | | | 1.835 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | , | | |
| 9 - Bananas. 10 - Castanhas do Pará, sem | | | | | | > | | |
| tarapas | | | | | | | | |
| 12 Outres fretas de mesa) 13 Mare | | 390 | | | | > | | |
| 14 - Mallio | | | | | | | | |
| 15 - Outros produtos de origem vegetal | | | | | | Grama | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | |
| 1 Banba | > | | | | | | | |
| Carnes em conserva | | | | | | 3 | | |
| -2 - Vacum | : 1 | | | | | | | |
| Curies lugarificadas | | | | | TOTAL DA EXPORTAÇÃO. | | | |
| 4 De porco | | | | | | | | |
| 5 Vacum 6 Outras carnes frigorificidas. | | | | | | | | |
| 7 - Extrato de carne | | | | | | | | |
| 8 - Linguas congeladas | | | | | | | 41 1 | |
| 9 - Línguas em conserva 10 - Miúdos fugorificados 11 - Outros produtos de mata- | | | | | | | | |
| douro e taça | , | | | | | | | |
| | 5 1 | | 5.832 | | | | | |

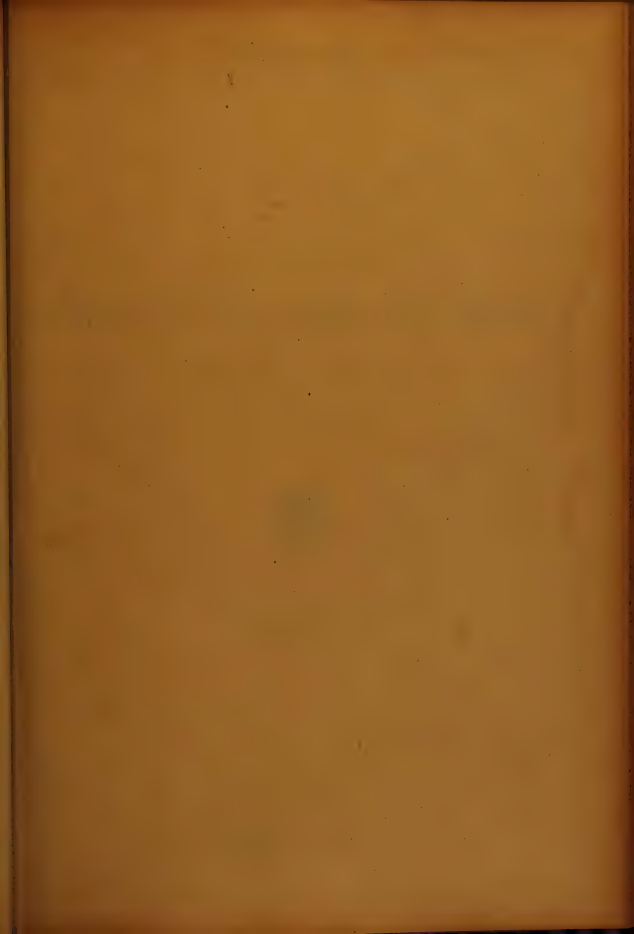
| | | | SÓBRE NOVA YORK | | | | | | | |
|---------|------|-----------|-----------------|------------|-------------|------------|-------------------|-------------|------------|--|
| MESES | | Esterlina | ٥ | | Area | | ChS (and children | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | | | - | |
| meiro | - | | - | 67,22 | 67,50 | 66,76 3/8 | 16,62 7/16 | 16,57 15:16 | 16,58 | |
| vereiro | - | | - | 67,22 | 67,39 7/16 | 66,76 5/16 | 16,57 3/4 | 16,57 13/16 | 16,59 | |
| arço | - | - | | 67,22 | 67,49 1/ 2 | 67,69 5/8 | 16,57 3/4 | 16,58 | 16,58 1/ 2 | |
| bril | - | | | 67,38 7/16 | 67,49 7/16 | 66,76 5/16 | 16,62 5/8 | 16,57 15:16 | 16,58 5/16 | |
| aio | - | - | | 67,41 | 67,49 3/8 | 66,76 3/8 | 16,62 5/8 | 16,57 15/16 | | |
| ınho | - | - | - | 67,41 | 67,61 5/8 | 66,49 1/ 2 | 16,61 1/8 | 16,58 | | |
| ilho | - | | | 67,41 | 67,40 7/16 | 66,76 3/8 | 16,59 15,16 | 16,58 | | |
| gôsto | _ | | | 67,41 | 67,36 3/4 | 66,76 3/8 | 16,57 15/16 | 16,58 | 16,58 5/ 8 | |
| ·tembro | - | - | | 67,41 | 66,76 3/8 | 66,76 3/8 | 16,57 5/ 8 | 16,58 | | |
| itubro | _ | | | 67,41 | 66,76 3/8 | | 16,57 13,16 | 16,58 | | |
| ovembro | _ | - | | 67,41 | . — | | 16,57 3/4 | 16,58 1 4 | | |
| ezembro | - | - | | 67,41 | 66,82 9/16 | | 16,57 5/8 | 16,58 | | |
| A ANUAL | - | - | | 67,37 1/8 | 67,44 11/16 | | 16,59 15/16 | 16.57 15/16 | | |

XIV - MÉDIA DO CÂMBIO LIVRE

| | | • | . (Cr\$ po | | | E NOVA YO | | | | |
|----------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|----------|--|
| MESES | | Esterlina | | | Área | | Cre por nom | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | 80,05 1/8 | 79,67 | | 80.05 | 79,64 3/8 | 79,58 1/2 | 19,77 3/4 | 19,65 5/8 | 19,63 8/ | |
| vereiro | 80,05 | 79,59 | | 80,05 1/2 | | 79,58 13/16 | | 19,64 | 19,64 | |
| | 80,03 1/ 4 | 79,58 1/2 | - | 80,04 5/ 8 | 79,58 1/ 2 | 79,58 9/16 | 19,77 13/16 | 19,64 3/8 | 19,63 | |
| | | - | | 80,01 | 79,58 1/ 2 | 79,58 1/ 2 | 10,77 15/16 | 19,64 7/16 | 19,64 | |
| | 80,01 | _ | | 80,00 | 79,55 | 79,58 1/2 | 19,78 7/16 | 19.64 1/8 | | |
| | 80,03 15/16 | | | 79.83 3 8 | | 79,58 7/16 | | | | |
| | 79,72 | _ | | 79,72 11 2 | 79,58 1/2 | 79,58 9/16 | 19,69 1/ 2 | 19,63 8/ 4 | | |
| , ústo | | | | 79,72 1, 8 | 79,58 13/16 | 79.58 1/ 2 | | 19,64 1/4 | | |
| | 79.72 | _ | - | 79 72 | 79,58 1/ 2 | 79,58 9/16 | 19,69 3/4 | 19,64 1/4 | | |
| | 79,72 | -1 | | 79.70 3 8 | 79,58 1/ 2 | | 19,69 4 | 1934 1 2 | | |
| wembro | 79,57 | - | | 79,58 3 4 | 79,58 9/16 | | | 100.4 | | |
|) zembro | 79,67 | | | 79 59 3 4 | 79,59 13/16 | | 19,65 3 4 | 1971 - | | |
| ANUAL | 79,97 1/ 8 | 20.50 | | 79,86 1, 5 | 70 58 3/4 | | 19,72 | 19.64 | | |

1944 SA NACIONA

IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - BRASIL





MINISTÉRIO DA FAZENDA TESOURO NACIONAL

SERVICO DE ESTATÍSTICA ECONÓMICA E FINANCEIRA

(MEMBRO DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA)

COMÉRCIO EXTERIOR DO BRASIL

RESUMO MENSAL



JANEIRO A OUTUBRO

1944 IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - BRASIL

RESUMO MENSAL

JANEIRO A OUTUBRO 1 1941-1943

INDICE

| | Pag. |
|---|----------------------|
| NTRODUÇÃO | 3 |
| QUADROS ESTATÍSTICOS | |
| COMÉRCIO EXTERIOR: | |
| I — Balanço do comércio exterior por meses 1. Quantidade 2. Valor | 4 5 |
| II Balanço do comércio exterior por países Valor | 6 |
| III — Resumo da importação por países de procedência. IV — Resumo da exportação por países de destino. V — Balanço do comércio exterior por unidades federadas Valor | 10 |
| VI — Resumo da importação por portos de destino VII — Resumo da exportação por portos de procedência VIII — Resumo do comércio exterior por grandes classes e categorias 1. Importação 2. Exportação | 13 15 17 17 |
| IX — Resumo da importação por principais mercadorias 1. Outubro | 18 |
| X — Resumo da exportação por principais mercadorias 1. Outubro | 24 27 |
| XI — Valor médio por unidade das principais mercadorias XII — Espécies metálicas e notas de banco estrangeiras | |
| URSO DE CÂMBIO NA PRAÇA DO BIO DE JANEIRO: XIII — Média do câmbio oficial | 33 |
| XIV — Média do câmbio livre | 33 |

INTRODUÇÃO

Reproduzindo com as necessárias ampliações as cifras divulgadas inicialmente em boletim mimeografado, esta publicação apresenta novo resumo das estatísticas do Comércio Exterior, bem como os quadros discriminativos dos principais produtos da importação e da exportação.

A exemplo do que foi dito em relação ao boletim mimeografado, procede-se à escolha dos principais produtos, segundo as classes que avultam em valor ou agrupamentos preponderantes. São ainda desdobrados esses agrupamentos à medida que, dentro dos mesmos, aparecem novas classes de vulto sensível.

Entretanto, relativamente a determinados agrupamentos da importação, como o de —
"Manufaturas de ferro e aço", — "Máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios" e "Produtos químicos, farmacêuticos e semelhantes" — a escolha das principais mercadorias, no ano de 1942, consistiu em salientar os artigos que se destacavam de modo especial no respectivo agrupamento. Nestes não seria possível especificar todos os produtos acima do valor fixado para os demais; isso levaria a excessivo desdobramento das classes que figuram nos boletins mensais.

De acôrdo com semelhante critério, deixoù de ser feita, no presente boletin, a inclusão de outros produtos da importação, visto como nenhuma nova mercadoria prepondera em valor no no ano de 1942. Na exportação, 12 novas classes foram abertas.

É propósito deste Serviço proceder à revisão trienal do quadro dos principais produtos, afim de excluir as classes que apresentam movimentom ercantil inexpressivo. Entretanto, em período como o atual, de instabilidade no comércio exterior, não é conveniente a supressão dos produtos que se apresentem com menor valor.

Na composição das classes dos principais produtos introduziram-se as seguintes modificações:

IMPORTAÇÃO:

- 1) Do item "Outras frutas de mesa" são excluidas as classes 4.359 e 4.399, que passam a figurar em "Outros gêneros alimentícios".
- 2) No item "Papel em aplicações" passa a figurar apenas o agrupamento de 6.700 a 6.799, até então incluidos em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 3) Em "Papel para outros fins" passam a figurar as classes 6.610, 6.611 e 6 622 a 6.699, incluidas em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 4) No item "Outras manufaturas de têxteis" ficam incluidas as classes 8.359 a 3.399, que figurayam em "Outras manufaturas".
- 5) É excluida do item "Aparelhos de rádio para uso doméstico e acessórios" a classe 9.507, que passa a figurar em "Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos".
- 6) No item "Vagões para estrada de ferro e acessórios" passa a figurar a classe 9.836, até então incluida em "Outros veículos e acessórios."

EXPORTAÇÃO:

- 1) É excluido do item "Sebo comum ou graxa" a classe 0.339 que passa a figurar em "Outras matérias primas de origem animal".
- 2) Ficam incluidas no item "Minérios de ferro" as classes 2.243 e 2.245, que figuravam em "Outros minérios".
- 3) É excluida do item "Galalite", a classe 3.499, que passa a figurar em Outras matérias primas".

Afim de reajustar os boletins mensais do Comércio Exterior e de Cabotagem aos modelos similares das publicações anuais correspondentes a Classe I — Arimais vivos" passa a ser expressa em "toneladas", em vez de "cabeças", conforme figurava nas publicações anuais.

Por conveniência de padronização, as classes "Alcalóides" e "Injeções medicinais" passam a figurar em "gramas" nos quadros da exportação e não em "toneladas", expressão métrica por que eram anteriormente registadas.

Serviço de Estatística Econômica e Financeira, 10 de desembro de 1943.

I — BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR MESES

JANEIRO A OUTUBRO

1. OUANTIDADE

| | | | | | QUANTIDADE EM TONELADAS | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|------------------------|-----------|-----------|-------------------------|---------|---|--------------------|--|----------|--|------|--|
| MESES | | importação | | | EXPORTAÇÃ | | | + 0 | | NA EXPOR | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1.43 | | 1941 | | 1942 | | 1943 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ~ Janeiro | | 323.252 | 141.888 | 274.735 | | | + | | | | | | |
| 2 - Fevereiro | | 278.152 | 314.053 | 219.953 | 237.893 | | | | | 40.259 | | | |
| 3 - Margo | 389.303 | 447.409 | 320.947 | | 212.751 | 173.489 | | 89.354 | | 234.658 | | | |
| 1.º trimestre | | | 776.888 | 794.637 | 740.449 | | | 100.250 | | 308.364 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4 - Abril | 280.914 | 164.468 | 227.516 | | 236.895 | | | 23.459 | | 72.427 | | 49 | |
| 5 - Maio | 337.475 | | | | | | + | | | | | | |
| 6 - Junho.,::: (%) | | 278.760 | 243.248 | | | 201.107 | + | 7.891 | | | | 42 | |
| 2.º trimestre | | 663.921 | | | | | + | 34.398 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1.º semestre.:: | 1.761.684 | 1.712.734 | 1.453.037 | 1.695.832 | 1.424.739 | | | 65.852 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 7 - Julho | | 159.671 | | 277.832 | | 271.732 | | 95.475 | | | | | |
| 8 - Agósto.: | 431.826 | 183.135 | 442.831 | | 194.307 | | | | | 11.172 | | | |
| 9 - Setembro: | 402.106 | 233.222 | | | | | | | | | | | |
| 3.º trimestre.: | 1.207.239 | 576.028 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 9 meses:: | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 10 - Outubro.:: | 305.974 | | | 324.365 | , 290.569 | | | T8.391 | | | | | |
| 11 - Novembro | 379.738 | | | 272.741 | | | | 106.997 | | | | | |
| 12 - Dezembro | 394.703 | 158.171 | | 307.456 | | | | | | | | | |
| 4.º trimestre; | 1.080.415 | 714.282 | | 904.562 | | | | | | | | | |
| 2.° semestre.: | | 1,290,310 3,003,044 | | | 1.236.088 2.660.827 | | | 447.929 513.781 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| JANEIRO A OUTUBRO | 3.274.897 | 2.450.414 | 2.718.926 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

I — BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR MESES 5

JANEIRO A OUTUBRO

2. VALOR

| | | | VA | LOR A BOI | RDO NO B | RASIL EM | Cr\$ 1 000 | | |
|-----------------|---------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|--------------------|-------------|---------------------|-------------|
| MESES | 1 | MPORTAÇÃO | | . 1 | EXPORTAÇÃO | . ! | + 01 | U NA EXPORT | , çÃo |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| | 0.00.001 | 436.500 | 170.162 | 482.287 | 624.953 | E71 000 | + 134.956 | 100 452 | |
| - Janeiro | 347.331 259.310 | 386.272 | 268.522 | 372.552 | 662.937 | 571.890 499.130 | . 0 | + 188,453 + 276,665 | ÷ 401.728 |
| - Fevereiro | 540.888 | 626,536 | 780.072 | 5017701 | 517.547 | 151,0052 | | A 10 003 | .::5.067 |
| - Março:: | 1,147.529 | 1.449.308 | 1.224.756 | 1.356.540 | 1.802.731 | 1,522.025 | | + 353,423 | 4 207,269 |
| 1.5 timesuc | 1.147.923 | 1.113.000 | 1.22300 | 1.000.010 | 1.002.101 | 1.022.020 | 200,011 | , 000.120 | 2.77.200 |
| - Abril.:: | 382.056 | 302.229 | 469.391 | 541.976 | 799.023 | 677.401 | + 159.920 | + 496.794 | + 208.010 |
| - Maio.::::::: | 438.094 | 265.538 | 204.579 | 649.915 | 72 3.521 | 676.100 | + 211.821 | + 457.983 | + 471.521 |
| - Junho | 396.161 | 381.332 | 505.019 | 533:323 | 517.024 | 846.139 | + 137.162 | + 135.692 | + 341.120 |
| 2.º trimestre | 1.216.311 | 949.099 | 1.178.989 | 1.725.214 | 2.039.568 | 2.199.640 | + 508.903 | + 1.090.469 | + 1.020.651 |
| | | | | | | | | | |
| 1.º semestre | 2.363.840 | 2.398.407 | 2.403.745 | 3.081.754 | 3.842.299 | 3.721.665 | + 717.914 | + 1.443.892 | + 1.817.920 |
| | | | | | | | | | |
| ; - Julho | 396.803 | 287.957 | 670.305 | 498,665 | 633,277 | 933,386 | + 101.862 | + 345,320 | 4 263 081 |
| Agôsto | 580.085 | 406.309 | 782.902 | 612,480 | 555,432 | 823,351 | + 32 395 | + 149,123 | + 40.449 |
| - Setembro | 576.916 | 393.860 | 471.970 | 631.840 | 533.164 | 912.661 | + 54.924 | + 139.304 | + 440.691 |
| 3.º trimestre | 1,553,804 | 1.088.126 | 1.925.177 | 1.742,985 | 1.721.873 | 2.669.398 | + 189.181 | + 633.747 | + 744.221 |
| | | | | | | | | | 0.000.141 |
| 9 messs | 3.917.644 | 3.486.533 | 4.328.922 | 4.824.739 | 5.564.172 | 6.391.063 | + 907.095 | + 2.077.639 | + 2.062.141 |
| | | | | | | | | | |
| · - Outubro | 389.416 | 349.135 | 540.774 | 532.815 | 806.055 | 627.202 | + 143.399 | 456,920 | + 86 428 |
| (| 658.219 | 473.561 | | . 686.448 | . 503.142 | | + 28.229 | ÷ 29.581 | |
| : - Dezembro | 549,138 | 335.119 | | 681.644 | 625.187 | | + 132.506 | | |
| 4.º trimestre | 1,596.773 | | | . 1.900.907 | | | + 304.134 | | |
| 2.0 semestre | . 3.150.577 .5.514.417 | | | | 3.657.257 | | + 1.211.229 | | |
| 12 meses | 1,014.417 | | | | | | | 1 | |
| NEIRO A OUTUBRO | 1.307.060 | 3.835.668 | 4.869.696 | 5.357.554 | 6.370 227 | 7,018,265 | 4-1,050 494 | + 2 534,559 | + 2 148 503 |
| | | | | | ! | 1 | | | |

II — BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR PAÍSES

JANEIRO A OUTUBRO

VALOR

| | VALOR A BORDO NO BRASIL : | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------|------------------|----------------|--|-----------------------|---|--------------------|-------------|
| PAÍSES | | 1MPORTAÇÃ | | | EXPORTAÇÃ | | + 01 | - NA EXPO | STAÇÃO |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| ÁFRICA | 7.609 | 29.146 | | | | 700.433 | | | |
| Abfssinia Angola | | | | | | 1 (177) | | | |
| Arzelia. Cabo Verde Camerum Francès. Canárius Congo Belga. Congo Prancès. Costa do Marfim. Costa do Marfim. | | | - = | | | 1.073 | + 32 | + 610 | + 1 |
| Camerum Francês | | | | | | 1.065 | | | ± , |
| Congo Belga | | | | 839 | 3,265 | | + 839 | | + |
| Congo l'rancès | | | | | | 74.305 5.150 | | + 3.265 + 3.270 | |
| Costa do Martim | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | | |
| (: 8 m hio | | | | 8.009 | | | + 8.009 | + 93 | + |
| Guiné Francesa. Guiné Portuguesa. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 7 |
| Libra. Madagascar | | | | | | 5.004 | | | |
| M. detra | 2.276 | 2.083 | 5.702 | 1 451 | | | | | |
| Misaricia Mogambique Niceria Quânia Budicia | | Ξ | | 1.451 | 2.381 | | + 1.451 | | |
| Niceria | | 1.616 | 19.761 | 1.833 | 845 119 | 3.574 5.729 | + 1.833 | | + 16 + 5 |
| Quénia Rodésia | 176 | _ | 6,799 | | | 4.263 | - 176 | | |
| | | | | 11 | | 4.730 | + 11 | + 329 | |
| | | | | | | 816 | | | |
| Somália Francesa. Sudão Anglo-Egipcio. Sudoeste Africano-Inglês. Tanganica. | | | | | | | | | |
| Sudoeste Africano-Inglês | 3 54 | 1.712 | 126 | 4.372 | | | $\begin{array}{c c} + & 4.018 \\ + & 426 \end{array}$ | - 1.712 + 50 | |
| Tanganifca Tunis | 94 | | | | | | | | |
| Tanganifes. Tunis. Uganda Umio Sut Africano | | | | | | | | | |
| Zanzībar | 4.667 | 23.643 | | 42.396 | 216,060 | 588.882 2.211 | | + 192.417 - 92 | |
| A ordem | 0 007 000 | 0 207 070 | 0.015.414 | | | | | | |
| | 2.895.896 | | 3.015.414 | | 3.027.440 | | + 273.339 | + 630.361 | |
| Antigua Antilhas Britânicas. Antilhas Holandesas | | | | | | 164 | | | |
| | 202.551 | 195,199 | 164.925 | 697 | 2.177 | 4.516 | | | |
| Barbudos | | | | 327 | 254 | | | + 254 | |
| Campas | | | | | • = | | | | |
| Canadá Costa Rica | 108.819 | | 71.424 | 206.915 | 41,344 1,395 | 30.124 643 | + 98.096 | | — 41 + |
| Cuba Estados Unidos | | | | | | | | | |
| Grenada Gaadelupe Gustamala | | | 2.612.041 | 2.932.200 | | | + 377.864 | + 861.848 | |
| Guadelupe Guatemula | 25 | | | 2.529 612 | 8.822 206 | 2.789 | + 2.529 | + 8.822 | |
| | | | | | | | | + 206 | |
| | | | | 86 | | 463 | + 86 | + 205 | + |
| Jamaya | | | | | | | + 115 | | |
| México | 6.720 | 16.771 | 10.777 | 3.471 3.679 | $\frac{12.027}{2.772}$ | 4,150 8,682 | | + 12,027 13,999 | |
| | | | 119 | 281 1,116 | | $\frac{1,641}{2,920}$ | + 281 | | |
| | | | | | | | | + 10.301 | |
| Saint Christopher | | | | 1.961 | 4.433 | | | + 4.133 | |
| | | | _ | 7 | | | | | |
| | | | - 1 | 7 | | | | | |
| Santa Lúcia | | | | | | | | | |
| | | 6.460 | 1.875 | 40 | . 44 | 418 | + 40 | | |
| | | | 153.963 | 4.126 | 2.188 | | | | |
| AMÉRICA DO SUL | | 779.412 | 1.268.011 | 718.648 | | 1,274,504 | | | + 6 |
| Argentina | 521.095 | 564.679 | 891.819 | 477.658 | 822.689 | | - 43,437 | | |
| Chale | 210 28,721 | | 2.349 134.021 | | | 47.481 157.818 | | | |
| | 80 264 | 103 1.026 | | | | | + 52.543 | | |
| Bolivia Clule Colombia Equador Falkland | | | | 68 | | | + 2.533 + 68 | | |
| Guiana Holandesa | 18.626 | 11.878 | 8.043 292 | 6,801 616 | $\begin{bmatrix} 6.729 \\ 4.851 \end{bmatrix}$ | 7,608 26,576 | + 11.825 + 605 | | |
| Guana Inglésa | | 515 | | | | 4.907 | + 108 | | |
| | | | | 0.429 | | | | | |

II — BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR PAÍSES

JANEIRO A OUTUBRO

VALOR

| | VALOR A BORDO NO BRASIL EM Cr\$ 1 000 | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------|--|--|
| PAÍSES | | IMPORTAÇÃO | | | exportação | | + ou | NA EXPOR | TAÇÃO | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | |
| A RICA DO SUL (concl.) | | | | | | | | | | | |
| ruruguai | 35.075 48.795 | 19.286 29.623 | 60.171 39.303 | $\frac{6.700}{80.782}$ | 26,175 167,268 | 70.062 | - 28 375 + 31 987 | 4 6.889 | + 9,891 | | |
| nezuela | 30.981 | 17.719 | 115,196 | 29.679 | 56,658 | 125,673 51,077 | + 31.987 | $+ \frac{137,645}{+ 38,939}$ | + 86.370 64.029 | | |
| TOTAL DA AMÉRICA | 3.579.847 | 3.176.491 | 4.283.425 | 3.887.883 | 4.413.901 | 4,949,522 | + 308.036 | +1.237.410 | + 666,097 | | |
| <u>k</u> | 143.113 | 75.288 | 21.271 | 424.091 | 14.729 | 10.051 | + 280.978 | - 60.559 | - 11 220 | | |
| , ibia | _ | | _ | 2.381 | | 508 | + 2.381 | | + 508 | | |
| méu | _ | 139 | 151 | | | 53 | | - 139 | 98 | | |
| rebes | 3.153 | 216 | | 119.610 | | | + 116.457 | 216 | _ | | |
| npre | | _ | | | | | | | 9000 | | |
| tubelecimentos dos Estreitos | 3.542 2.003 | . 2.428 | | 547 | | | - 3.542 | 2,428 | | | |
| hpinas | 1.956 | 270 | | | | - | - 1.456 | | | | |
| ng-Konglia Inglêsa | 24.534 | 66.912 | 20.581 | 1.520 | 367 | 1,352 | $\frac{-}{-}$ $\frac{436}{21,362}$ | $\frac{-}{66.545}$ | - 19,220 | | |
| lo-Chinaque | \equiv | | _ | 7.463 1.343 | 1.138 | 508 | + 7.463 + 1.343 | + 1.138 |]] -} 508 | | |
| pão | 97.311 10.469 | 4.984 | _ | 269.281 4.130 | 13.224 | - | + 171,970 6,339 | + 8,240 | | | |
| ndchúria | _ | _ | _ | _ | | _ | | | | | |
| lestina. | 13 132 | 310 29 | 539 | | | _ | - 13 - 132 | 310 29 | 539 | | |
| ios | | | _ | | | - | 104 | ~** | | | |
| (*) ales | = | _ | | 10,329 | | | + 10.329 | | | | |
| (no | | = | | | | | | | | | |
| to ia | | | | 793 | | 7.630 | + 793 | | + . 7.630 | | |
| rquia Asiática | _ | _ | _ | 6.522 | | | + 6.522 | | | | |
| PA | 574.811 | 554.558 | 473.072 | 977.668 | 1,712,751 | 1.358.166 | + 402.857 | +1.158.193 | + 885.094 | | |
| ores | | | | 0 | | | | | | | |
| Ania | 97.706 | 9.194 | | 78.754 | | | - 18.952 | - 9,194 | - | | |
| lgária | _ | | _ | | | | | | | | |
| ta | _ | . = | | _ | | | | | | | |
| amarca | 3.757 | 3.864 | 4.702 | 55.371 | 235.425 | 190.1122 | + 51.614 | + 231.561 | + 185.320 | | |
| i anha | 22,616 | - | | 21.250 | | = | 1 366 | | | | |
| india | 985 | 416 | _ | 59 | 898 | 718 | - 926 + 796 | + 419 | + 718 | | |
| raltarBretanha | 240.066 | 227.699 | 339.365 | 796 712.629 | 1.119.208 | 866.313 | + 472.568 | + \$90.509 | + 526.948 | | |
| landa | 2.557 | | _ | _ | | | - 2.557 | | _ | | |
| ngria | 1.134 4.543 | 6.103 | 1,290 | 618 | 19.710 | 16.279 | - 1.131 $-$ 3.925 | + 13.607 | + 14.989 | | |
| 'india | 3.549 6.043 | 3.098 | _ | 1.370 4.773 | 3.013 | 1.842 | 2.179 1.270 | 55 9 | 1.842 | | |
| ina | | _ | _ | | _ | | | _ | | | |
| uánia | _ | = | _ | - | _ | _ | - | - | | | |
| Ita | | _ | _ | | | | | = = | | | |
| (nia (tugal | 82.252 | 69,127 | 90.460 | 48.571 | 29.521 | 12.436 | - 33,681 | 39,606 | 78.024 | | |
| nània. - sia Europeia. | | = | | = | _ | | | 1 19 5 0003 | 4 225 018 | | |
| , 1 cla | 59.821 | 103.065 131.983 | 36,910 | 33.884 15.449 | 237.126 67.820 | 225,018 45,538 | $\frac{-25,937}{-31,812}$ | + 134 061 64,163 | + 8 628 | | |
| ccoslováquia | 47.261 | 0 | - | 4.144 | | | + 1.909 | _ | 1 | | |
| ao Belgo Luxemburguesa | 2.235 264 | = | 5645 | 4.154 | - | | | | . 345 | | |
| ECVSIA | 1.680 | 185 | 41 | 8.446 | 1.824 | .93 | + 6,766 | + 1.639 | + 52 | | |
| otrália | | 185 | 41 | 6.929 | 1,665 | 93 | + 5.781 + 334 | + 1,480 | 4. 52 | | |
| ∵aí ∵a Guiné | = | = | = | 334 | . = | | | + 159 | | | |
| a Zelundia | 532 | _ | _ | 1.182 | 159 | | ‡ 650 | + 159 | | | |
| TOTAL GERAL | 1 . | 3.835.668 | 4.869.696 | 5,357,554 | 6.370.227 | 7.018.265 | +1.050.494 | +2,534,559 | + 2 148.569 | | |
| D | | | | | 1 | | | - | | | |

| 1941 1942 2540 1941 2542 2943 1941 1942 2945 1942 1942 2945 | PAÍSES DE PROCEDÊNCIA | QUANT | IDADE EM TON | ELADAS | VALOR | A BORDO NO EM Cr\$ 1 | | ° sôb | RE O VALOR |
|--|----------------------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-------|------------|
| Assertion Assertion Assertion Assertion Assertion Assertion Assertion Assertion Assertion Canfiffine Can | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 |
| Assertion Assertion Assertion Assertion Assertion Assertion Assertion Assertion Assertion Canfiffine Can | | | | | | | | | |
| Assemble Ass | Armex | 664 | | 162.413 | | | | | |
| Canada Name | Abissini v | | | | | | | | |
| Cane francis | Ary lay | | | | | | | | |
| Congrey Francis Constant Const | Canaciana Lancès | | | | | | | | |
| Canada do Martimo | Canárias. Congo Belga | | | | | | | | |
| Comparison Com | Costa do Marfim | | | | | | | | |
| Color Fig. 1988 Color | Costa do Ouro | | | | | | | | |
| Libra Libr | Father | | | | | | | | |
| Machinary | | | | | | | | | |
| Mastron | | | | | | | | | |
| Author A | Alartonos | | | | | | | | |
| Common | | | 6,609 | 57.038 | | | | | |
| Second S | Quéna | | | | | | | | |
| Season Variances Season Variances Season Variance Season V | | | | | | | | | |
| Section Company Comp | | | | | | | | | |
| Turn | | | 224 | | | | | | 0.04 |
| Times seed Africana | | | | | | | | | |
| Authors 100 Nerts & Entring 1 902 180 1 301 049 1 1.126,510 2.895,896 2.397,079 3.015,414 07,23 02,49 Antiques Holanders 491 105 404,959 231,031 202,551 195,199 164,925 4,70 5,09 Entring 1 105 199 1 105,199 | Uméo Sal Africana | | | | | | to 400 | | |
| Antibles Holanders | Zanabar . | | | | 7 1111 | | | | |
| Antibles Holanders | | | | | | | | | |
| Anti bas Holandesis | AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL | | | 1.126.510 | 2.895.896 | | 3.015.414 | | |
| Rabada Brahama | | | | | | | | | |
| Care of Care o | Ravice | 4.71.100 | | 231.031 | | | 164.925 | | |
| Carel. 35,596 11,591 28,007 108,819 58,115 71,424 2,33 1,51 Carellana C.d. 24 34 20 266 386 290 0,01 0,01 0,01 Estados Unidos. 1,401,628 782,995 657,306 2,554,336 2,668,993 2,612,011 59,30 53,81 Guadelupe. 34 34 35 36 36,81 36,8 | Berrahs Coman | | | | | | | | |
| Color | Carrida | | | 28.007 | | 58.115 | 71,424 | | |
| Greadenge. Guadelupe. | Calci. | 24 | | | | | | | |
| Guatemata | Grenada. | | | | | | 2.612.011 | | |
| Honduras Britanicas | Guatemala | 4 | | | | | | | |
| Martinica | Hamber is | | | | | | | | |
| México | Jamaica | | | | | | | | |
| Post | | | | | 6.720 | | | | |
| Terrible Deminicana Color | | | | | | | | | |
| Saint Fierre et Miquelon. Saint Vicent. Saint Lúcia São Sabador Terre N. e. 2.973 1 063 223 10.363 6.460 1 875 0.24 0.47 Trimela 20 123 84 956 208.633 12.516 56.120 153 963 0.29 1.46 AMERICA DO SEL 1.077 998 972 504 1.258.789 683 951 779 412 1 268 011 15.88 20.32 Agendina 818 730 805 304 944 421 521 095 504.679 891 819 12.10 14.72 B. Rica 200 660 1.377 210 650 2 349 0.01 9.02 Chib 19.507 59 659 51.590 28 721 133 933 131 021 0.67 3.10 C. Chombia 19.507 59 659 51.590 28 721 133 933 131 021 0.67 3.10 C. Chombia 98 676 24.094 264 1.026 15.810 0.01 9.03 E. e. las 98 676 24.094 264 1.026 15.810 0.01 9.03 Guaran Francesa 1 0 0 18 296 11.878 8 943 0.43 0.31 C. Saint Living 1.077 998 2.078 2.078 2.078 C. Saint Living 1.077 998 2.078 C. Saint Living 1.078 2.078 C. Saint Living 1.077 998 2.078 C. Saint Living 1.078 2.078 C. Saint L | Picto Ruo Res Obes Dominicana | | | | | | | | |
| Saint Fierre et Miquelon. Saint Vicent. Saint Lúcia São Sabador Terre N. e. 2.973 1 063 223 10.363 6.460 1 875 0.24 0.47 Trimela 20 123 84 956 208.633 12.516 56.120 153 963 0.29 1.46 AMERICA DO SEL 1.077 998 972 504 1.258.789 683 951 779 412 1 268 011 15.88 20.32 Agendina 818 730 805 304 944 421 521 095 504.679 891 819 12.10 14.72 B. Rica 200 660 1.377 210 650 2 349 0.01 9.02 Chib 19.507 59 659 51.590 28 721 133 933 131 021 0.67 3.10 C. Chombia 19.507 59 659 51.590 28 721 133 933 131 021 0.67 3.10 C. Chombia 98 676 24.094 264 1.026 15.810 0.01 9.03 E. e. las 98 676 24.094 264 1.026 15.810 0.01 9.03 Guaran Francesa 1 0 0 18 296 11.878 8 943 0.43 0.31 C. Saint Living 1.077 998 2.078 2.078 2.078 C. Saint Living 1.077 998 2.078 C. Saint Living 1.078 2.078 C. Saint Living 1.077 998 2.078 C. Saint Living 1.078 2.078 C. Saint L | Saint-Croix. | | | | | | | | |
| Santa Lúcia São Salvador Terro Nota 2,973 1 003 223 10,363 6 460 1 875 0 24 6,17 Terro Nota 20 123 84 956 208 633 12,516 56,120 153 963 0,29 1,46 AMÉRICA 10 91 1 1,077 988 972 504 1,288,789 683 951 779 412 1 268 011 15,88 20,32 Aresolona 818 730 805 304 944 421 521 095 504,679 891 819 12,10 14,72 B diam 200 650 1,137 210 650 2 349 0,01 9,02 Clob 200 19,507 59 659 51,590 28 721 133 933 134 021 0,01 9,02 Colombia 98 676 24,094 234 1,026 15,810 0,01 9,03 E or list E or list 1 0 0 18 696 11,878 8 943 0,43 0,33 Guant Francesa 1 1 0 0 18 696 11,878 8 943 0,43 0,33 | | | | | | | | | |
| She Seleader | | | | | | | | | |
| Trimded 20 123 84 956 208.633 12.816 56.120 153 963 0.20 1.46 AMERICA to 91 1.077 988 972 504 1.288.789 683 951 770 412 1 268 011 15.88 20.32 Argentina 818 730 805 304 944 421 521 005 504.679 801 819 12.10 14.72 Clab 200 650 1.137 210 650 2 349 0.01 0.02 Clab 19.507 59 659 51.590 28 721 133 933 134 021 0.07 3.02 Cloth 19.507 59 650 1.590 28 721 133 933 134 021 0.07 3.02 Cloth 19.507 59 650 51.590 28 721 133 933 134 021 0.07 3.02 Cloth 19.507 59 650 520 48 721 133 933 111 0.00 0.00 E. tables 98 676 24.094 264 1.026 15.810 0.01 0.03 Colombia 98 676 24.094 264 1.026 15.810 0.01 0.03 Colombia 98 676 24.094 264 1.026 15.810 0.01 0.03 Colombia 98 676 24.094 264 1.026 15.810 0.01 0.03 Colombia 98 676 24.094 264 1.026 15.810 0.01 0.03 Colombia 10 0 18 626 11.878 8 943 0.43 0.31 | | | | | | | | | |
| Avendra to str. 1.077 998 972 504 1.258.789 683.951 779 412 1.268.011 15.88 20.32 Avendra 818.730 805.304 944.421 521.095 504.679 891.819 12.10 14.72 B. Rich 200 660 1.137 210 650 2.349 0.01 9.02 Child 19.507 59.659 51.590 28.721 133.933 131.021 0.67 3.10 Colombia 98 676 24.094 264 1.026 15.810 0.01 9.03 Guant Frances 1 0 0 18.296 11.878 8.943 0.43 0.31 Colombia 60 0 0 0 0 0 Colombia 1 0 0 18.296 11.878 8.943 0.43 0.31 Colombia 1 0 0 18.296 11.878 8.943 0.43 0.31 Colombia 1 0 0 18.296 11.878 8.943 0.43 0.31 Colombia 1 0 0 18.296 11.878 8.943 0.43 0.31 Colombia 1 0 0 18.296 11.878 8.943 0.43 0.31 Colombia 1 0 0 18.296 11.878 8.943 0.43 0.31 Colombia 1 0 0 18.296 11.878 8.943 0.43 0.31 Colombia 1 0 0 0 0 0 Colombia 1 0 0 0 0 0 Colombia 1 0 0 0 0 0 Colombia 1 0 0 0 0 Col | | | | | | | | | |
| Argentina | | | | | | | | | |
| Argentina \$18,730 \$805,304 944,421 521,005 564,679 \$91,819 12,10 14,72 B divin 200 650 1,137 210 650 2,349 0,01 9,02 Clab 19,507 59,659 51,590 28,721 133,933 134,021 0,67 3,49 Codombin 6 0 20 80 103 111 0,00 0,00 Ecocles 98 676 24,004 264 1,026 15,810 0,01 9,03 Guanta Francesa 1 0 0 18,626 11,878 8,043 0,43 0,31 Gystons Holan lessa 60 7 60 11 10 0 10,026 11,878 8,043 0,43 0,31 | AMÉRICA DO SUL | | | | | 779 412 | | | |
| Chebra 2007 600 1.137 210 650 2.349 0.01 0.02 | | 818 730 } | | | | | | | |
| Colored Colo | Club | | | 51,590 | | | | | |
| Guana Francisa 1 0 0 18 626 11.878 8 043 0.43 0.31 Colons He and Isaa 1 60 | | | | | | | | | |
| Gujans Institut Gujans Institut | | T | | | | | | | |
| | Contant In do n | 60 | | 53 — | | | | | |

| ises de procedência | QUANTI | DADE EM TON | ELADAS | VALOR | A BURDO NO EM Cr\$ 1 000 | BRASII. | 1,75-00 | From V VProgs | (F. (1) (F) |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| ICA DO SUL (conel.) | | | | | | | | | |
| raguai. q rguai rezuela | 310 59.246 55.134 124.536 | 2.083 18.213 27.266 59.303 | 3,903 18,342 22,046 223,183 | 93 35.075 48.795 30.981 | 515 19.286 29.623 17.719 | 986 60,171 39,303 115,106 | 0,00. 0,81 1,13 0,72 | 0.01 0.31 0.77 0.46 | 0,02 1,24 0,84 2,36 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 3.040.168 | 2.273.553 | 2.415.299 | 3.579.847 | 3.176.491 | 4.283.425 | 83,11 | 82,81 | 87,96 |
| j | 20.287 | 17.833 | 4.572 | 143,113 | 75.288 | 21. 271 | 3,32 | 1,98 | 0.41 |
| .bia. néulãoebes. nayre. | 125 | 5 | 7 | 3,153 | . 139 | 151 | 0,07 | 0,00 | 0.01 |
| abelecimentos dos Estreitos | 229 747 | 95 | = | 3.542 2.003 | 2.428 | . = | 0,08 | 0.06 | |
| g-Kong. na Inglésa. o-China | 296 7.775 | 23 17.093 | 4.564 | 1.956 24.534 | 270 66.912 | 20.581 | 0,05 0,57 | 0,01 | 0,42 |
| iue 5 ão. 0. | 9.952 1.163 | 616 | | 97.311 10.469 | 4.984 | E | 2,26 0,24 | 0,13 | |
| adchúria stina sia soa | 0 - | 0 | 1 | 13 132 | 310 29 | 539 | 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 |
| les | | | = | - | = | = | | | |
| 1 108. | _ | | Ξ; | | | | | | |
| nsjordâniaquia Asiática | _ | | = ' | | | | | | |
| k-x | 213.610 | 151.725 | 136.642 | 574.811 | 554,558 | 473.072 | 13,35 | 14,46 | 9.71 |
| resinia | _ | _ | _ | - | | _ | | | |
| tria, | 4.945 — | 450 — | | 97.706 | 9.194 | | 2,27 | 0,24 | |
| / śria | _ | _ | = ! | | | | | | |
| l trig. | 2 289 | 208 | 517 | 3.757 | 3.864 | 4,702 | 0,00 | 0,10 | 0.09 |
| J inia | 11,996 | _ | Marine Marine | 22.616 | 416 | = | 0,53 0,02 | 0.01 | |
| 1 iça. Caltár. | 103 | 106.491 | 125,460 | 985 240.066 | 227.699 | 339.365 | 5,57 | 5,94 | 65.97 |
| t Bretanha | 1.445 | - | _ | 2.557 | | | 0.06 | | |
| l gria. liuda. l) idia. | 7 61 669 780 | 74 449 0 | 12 | 1.134 4.543 3.549 6.043 | 6.103 3.098 9 | 1.290 | 0,03 0,10 0,08 0,14 | 0.16 0.08 0.00 | 0,02 |
| I slávia. I nia. I ània. | = | = | = | = | =1 | | | | |
| l rega | _ | = | _ | . = | = | = | | | |
| l nia. l agal. l ánia. | 17.126 | 11.935 | 10.320 | 82.252 | 69.127 | 90.460 | 1,91 | 1,80 | 11 , 1844 |
| h ia | 10.870 892 0 | 30.566 1.552 0 | . 333 | 59.821 47.261 | 103.065 131.983 0 | 36.910 | 1,39 1,10 0,00 0,05 | 2,09 | 0,76 |
| uia Européia. l o Belgo Luxemburguesa. | 252 17 | <u> </u> | . 0 | · 2.235 | . <u> </u> | 345 | 0,01 | - | |
| 0 NIA | 168 | 30 | 0 | 1.680 | 185 | 41 | 0,04 | 0,01 | 0,00 |
| rália | 70 | 30 | 0 | 1.148 | 185 | 41 | | 0,01 | () ():1 |
| l if | 98 | Ξ | = | 532 | = | - = | 0,01 | | |
| Total geral | 3.274.897 | 2,459,414 | 2.718.926 | 4.307.060 | 3.835.668 | 4,869,696 | 100,00 | 100,00 | 100 00 |

| | | DADE EM TON | | | A BORDO NO | | | |
|---|--------------------|---------------|------------------|--------------|------------------------|-----------------|--------------|--------|
| PAÍSES DE DESTINO | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 1 |
| ÁFRICA | | | 31.759 | 59.466 | 227,022 | 700.433 | | |
| Abissfnia | | | 21 | | 610 | 1.073 | 0.00 | |
| Argolia | | | | | | $\frac{35}{4}$ | | |
| Camerum Frances. | | | · 46 | 839 | _ | | | |
| Congo Belga Congo Francês | | 148 138 | | | | 74,305 5,150 | | |
| Costa do Manun . | | | | | | | | |
| Costa do Ouro Daomei | 4 566 | | 107 | | | | | |
| Egito Gimbia | - | | 9 | | | | | |
| Grane Francesa Grané Portuguesa | | | 10 24 | | | | | |
| Liberia . Liberi | | | 217 | | | | | |
| Madagascar Madeiru . | | | | | | | | |
| Marrons | 428 | 359 | 8 | 1.451 | | | | |
| Magamique Nigétia | 1 238 | 76 | | 1.833 | | | | |
| Quéma | | 18 | | 11 | | | | |
| São Tomé e Principe Senegal | _ | | | | | | | |
| Sierre-Leone | | | | | | | | |
| Sudão Anglo-Egípcio Sudocste Africano-Inglés | 2.205 | | | 4.372 426 | | | | |
| | | | | | | | | |
| Uganda Umão Sul Africana Zanzabar | 24 670 | 38,582 | 28 019 25 | 42.396 — | 216.060 | | | |
| | 1 680 974 | 1 003 359 | 1.027.481 | | 3 027 440 | 3.675.018 | | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL | 1,000 | | | | | | | |
| Antilhas Britanicas | 130 | | | 697 | | | | |
| Antilhas Holandesas | | | | | | | | |
| Barbados | | | | | | | | |
| Canadá | | | 13.37‡ 11 | | 41.344 | | | |
| Costa Rica | 2.459 | 85 927,429 | 83 1.011.991 | | | | | |
| Estados UnidosGrenada | 1.807 | | | | | | | |
| Guadelupe | | 1,744 | | | | | | |
| Haití Hoaduras | | | 14 | | 205 | | | 0.00 |
| Honduras Británicas Jamaica | | | | | | 4 150 | | |
| Martinica México | | | | | | 8,682 1,641 | | |
| Nicarágua Panamá | | | | 281 1,116 | | | | |
| República Dominicana | 47 71 | | | 170 1.961 | 10.320 4 433 | | | |
| Saint Christopher Saint-Croix | | | | 7 | | | | |
| | | | | 7 | | | | |
| Saint Vicent Santa Lúcia | | | | | | | | |
| | | | | , 40 | 67 | | 0,00 | |
| Trinidad | | | | 4,126 | | | | |
| AMÉRICA DO SUL | 610.883 | | | 718,648 | | | | |
| Argentina | 477, 421 4, 419 | | 397,818 5,310 | | 822.689 12.727 | | 8,92 0,13 | |
| Chile Colòmbia | | | | | | | | |
| Uquador. Falkland | | | | | | | | |
| Guiana Francesa Guiana Holandesa | | | | 6,801 | 6.729 4.851 | 7,608 26,576 | | |
| Guiana Inglésa | | | | 108 | | | | |

| PAÍSES DE DESTINO | QUANTI | DADE EN TONE | LADAS | | A BORDO NO B | RASIL | ′, во́виг | O VALOR | 10141. |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| ANDE | 1541 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| CA DO SUL (conel.) | | | | | | | | | |
| aguaiguai | 261 1:139 97.024 5.978 | 1.536- 1.380 111.710 4.941 | 1.058 4.022 88.227 5 1.525 | 3.429 6.700 80.782 29.679 | 36 796 26 175 167 268 76,658 | 28 296 70 662 125 673 | 0,06 0,13 = 1,51 | 0,58 0,41 2,63 | 0,40 1,00 1,79 |
| TOTAL GERAI DA AMÉRICA | 2.291.857 | 1.006.451 | 1.564.112 | 3.887.883 | 4.413 901 | 51 077 4 949,522 | 0,55 72,57 | 0,89 | 70,32 |
| | 150,180 | 1.078 | 2.353 | 424.091 | 11 729 | 10 951 | 7,91 | 0.23 | 0.15 |
| bia nétt | 1.170 | | 120 { 24 — | 2,381 | - | 53 | 0.04 | | 0,00 |
| iaire | 37.165 | | = 1 | 119,610 | | | 2,20 | | = |
| thelecimentos dos Estreitos | 167 | | = | 547 | | | 0,01 | | |
| g-Kong a Inglésa -China ue | 289 9 2.734 660 | 20 20 209 | $\begin{bmatrix} 2\overline{7}3 \\ 120 \end{bmatrix}$ | 1,520 172 7,463 1,343 | 367 1 138 | # #52 508 | 0.03 0.00 0.14 0.03 | 0,00 0,02 | 0,0 |
| lo | 100.345 764 — — | 849 | | 269,281 4,130 — — | 13 224 | | 5,02 0,08 | 0,21 | |
| ia | 3.579 | a | | 10,329 | | = | 0.19 | | |
| os | 390 2.808 | | 1.816 | 793 6,522 | - | 7 GM | $\frac{0.02}{0.12}$ | | 0,11 |
| A | 478.331 | 630,932 | 621,755 | 977,668 | 1,712,751 | 1.358.166 | 18/25 | 26,89 | 19,33 |
| nia nanha tria | 24.224 | | <u>-</u> | 78.754 | | | 1,47 | | |
| tzig imarea unha. | 19.769 | 65.169 | 44.1426 | 55,371 | 235.425 | 190.022 | 1,08 | 3,70 | 2,71 |
| nia india i ica diar Bretanha | 9.361 1 247 386.008 | 180 486.530 | 110 512.237 | 21,250 59 796 712,629 | 898 1,119,208 | 718 866 313 | 0,40 0,00 0,01 13,30 | 0,01 17,57 | 0,0 12,3 |
| nda da. da. da. | 3,556 474 | 5.709 | 1.656 498 | 618 1.370 4.773 | 19,710 · 3,043 · | 16 279 1 842 | 0,01 0,03 0,09 | 0,31 0,05 | 0,23 0,03 |
| slávia nia Lánia a | 1 - | | | - | - | | 11111 | | |
| tega | 15.413 | 9,072 | 1.209 | 48,571 | 29.521 | 12, 136 | 0,91 | 0.46 | 0.18 |
| Ania | 9.681 7.997 | 56.935 26.518 | 48,278 13,141 | 33,884 15,449 | 237,126 67,820 | 225018 450538 | 0,63 0,29 0,08 | 3,72 1,07 | 3,20 0,6 |
| A: costováquia. Luia Européia. Lo Belgo Luxemburguesa | 1,599 | _ | | 1.144 | - | | 0 16 | 0.03 | 0.00 |
| [1; A | 1.370 | 103 98 | 5 | 8,446 6,929 | 1,824 1 | 93 93 | 0.13 | 0,03 | 0.00 |
| rália | 1.119 92 — | _ | | 334 1,182 | - 1 159 - | | 0.01 | | |
| 1. i Zelândia | 159 0 | 5 | 2,219,984 | 5,357.554 | 6,370,227 | 7.018-265 | 100,00 | 100,00 | 100,0 |

VALOR

| UNIDADES FEDERADAS | | IMPORTAÇÃ | | | EXPORTAÇÃ | | | | | NA EXPO | | |
|---------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|----|---------|----------|----------|-----|------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1961 | 1942 | 1943 | | 1941 | | 1942 | | 194; |
| | | | | | | | | | | | | |
| NORTE | 56,898 18 | | | | | 224.171 | | | | | | |
| Amazonas | 9.733 | 6 181 | . 83.704 | 74.311 | | | + | 64.578 | | | | |
| Pará | 47.147 | 48.659 | | 128,097 | | | + | | : + | | + | |
| NORDESTE | 208,699 | 191.678 | | | 544.563 | 492.778 | | 371.721 | | | | |
| Maranhão. | 12.537 | 3.292 | | 22.900 | 41.359 | | + | 10.363 | | 38.067 | | |
| Plauf | 2.923 | 1.893 | | | | | | 127.045 | | | , + | |
| Ceará | 31.341 | 22.280 | 15.339 | 236.044 | | 193.127 | | 204.703 | | 117.450 | + | |
| Rio Grande do Norte | 15,314 | 19,262 | 6.213 | 47.396 | 41.852 | 24.705 | | | | | + | |
| Parafba | 5.838 | 4.448 | 3.165 | 26.183 | 16,057 | 2.517 | | 20.345 | + | | | |
| Pernambuco | 134.558 | 136.163 | 368.306 | 107,988 | | 126.178 | | | | | | |
| Alagous | 6.188 | 4.340 | 1.871 | 9.941 | 17.661 | 1.567 | | 3:753 | | | | |
| LESTE | 2.015.844 | 1.939.147 | 2.616.089 | 1.343.378 | 1.961.873 | | | | | | | |
| Sergipe | | | 141 | 117 | | | | 2.109 | | | | |
| Bulua | 70.070 | 57.521 | | 395.981 | 336.674 | 449.113 | + | 325.911 | + | | + | |
| Espfrito Santo | 813 | 401 | 5.334 | 68.791 | 75.317 | | + | 67.978 | | | | |
| Rio de Janeiro | | 10.265 | | | 72.167 | 41.872 | | | | | + | |
| Distrito Federal . | 1.938.775 | 1.870.265 | 2.562 098 | | | | | | | | | |
| | 2.021,191 | | 1.654.285 | | 3 655,079 | | | | | | | |
| São Paulo! | 1.751.609 | 1,449,933 | 1.446.615 | | | | | | | | | |
| Paraná | 27 091 | | | | | | | 129.419 | | | | |
| Santa Catarina | 15.647 | | 8.782 | | | | | 45,869 | | | | |
| Rio Grande do Sul | 226.844 | 155.655 | 174.322 | | | | | | + | 435, 551 | | |
| | 4.428 | 5.799 | | | 21 878 | 13,504 | | | | | | |
| Mato Grosso | 4.428 | | | | 21,878 | | + | | | | | |
| BBASIL | i.307.060 | | 4,869,696 | | | | | | | | | |
| Mato Grosso | 4,428 | | | | 21.878 | 13.504 13.504 | ++ | | | | | |

| ORTOS DE DESTINO | QUANTID | ADES EM TONE | ELADAS | VÅLOR | A BORDO NO E EM Cr\$ 1 000 | BRASIL | % вовят | E O VALOR | TOTAL |
|------------------|----------|--------------|---------|----------------|-------------------------------|---------|---------|-----------|-------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| | 36 | 43 | 1 | 18 | 35 | | . 0,00 | | |
| Branco | | . 20 | | _ 10 | 35 | | . 0,00 | 0,00 | |
| sflia | 36 | 43 | | 18 | 35 | | 0,00 | 0,00 | _ |
| | | | | | | | | 0,110 | |
| DYAS | 2,101 | 1.544 | 16.526 | 9.733 | 6.181 | 83.704 | 0,23 | 0.16 | 1,72 |
| to Vellio | 211 | 161 | 172 | 193 | 129 | 273 | 0,01 | 0,00 | -0,01 |
| naus | 1.888 | 1.382 | 16.354 | 9.495 | 6.041 | 83.414 | 0.22 | 0,16 | 1,71 |
| oatiara | 2 | 1 - | 0 | 45 | 1 / 11 | 17 | 0,00 | 0',00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | |
| | 37.105 | . 30.630 | 46.961 | 47.147 | 48.659 | 106.953 | 1,09 | 1,27 | 2,20 |
| 1pá | -1 | | | <i>:</i> —Ì | | | - 1 | | |
| itenegro | - | | | | | | | | |
| oque | - | - | | | | | | | |
| 'm | 37.105 | 30.630 | 46.961 | 47.147 | 48.659 | 106.953 | 1,09 | 1.27 | 2,20 |
| | | | | | | | | | |
| нао | 2.912 | 1.033 | 1.173 | 12.537 | 3.292 | 3.925 | 0,29 | 0.09 | 0,08 |
| Luiz | 2.912 | 1.033 | 1.173 | 12.537 | 3.292 | 3.925 | 0,29 | 0,09 | 0,08 |
| | | | | | | | | | |
| | 784 | 222 | 135 | 2.923 | 1.893 | . 391 | 0.07 | 0,05 | 0,01 |
| (fba | 784 | 222 | 135 | 2.923 | , 1.893 | 391 | 0,07 | 0,65 | 0,01 |
| rração | _ | _ | _ | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 12.887 | 9.413 | 7.340 | . 31.341 | 22.280 | 15.339 | 0,73 | 0.58 | 0,32 |
| oeim | | 246 | . 4 | | 554 | 68 | - | 0,01 | 0,00 |
| aleza | 12.887 | 9.167 | 7.336 | 31.341 | 21.726 | 15.271 | 0,73 | 0,57 | |
| M ati | - | - | | | | | | | |
| | | | . 1 | | | | | | 0.50 |
| ANDE DO NORTE | 6.561 | 8.630 | 2.064 | 15.314 | 19.262 | 6.213 | 0,36 | 0.50 | 0, 16 |
| Branca | 136 | | 70 | 270 | - | 146 | 0,01 | | |
| Dr. 1U | - | - | | | 10.050 | 6.067 | 0,35 | 0,50 | 0,13 |
| 1 | 6.425 | 8.630 | 1,994 | 15.044 | 19.262 | 0.007 | 0.00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | |
| in (s | 7.244 | 3.652 | 6.402 | 5.838 | 4.448 | 3.165 | | 0,12 | 0,06 |
| 4, delo | . 7.244 | 3.652 | 6.402 | . 5.838 | 4.448 | 3.165 | 0,14 | 0,12 | 0,08 |
| 1. | | | | | | | | | |
| В 180°СО | 156.327 | 134.691 | 204.931 | 134.558 | 136.163 | 368.306 | 3,12 | 8,55 | 7.56 |
| T e | 156.327 | 134.691 | 204.931 | 134.558 | 136.163 | 368.306 | 3,12 | 8,55 | 7,56 |
| , | 3011.021 | | | | | | | | |
| | | | | 16. | 4.340 | 1 571 | 0.14 | 0.11 | 0,03 |
| E. d | 2.064 | 998 | 183 | 6,188 6,188 | 4,340 | 1 871 | 0.11 | 0.11 | |
| 7 10 | 2.064 | 998 | 183 | 0,100 | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |

| PORTOS DE DESTINO | | | | VALOR | A BORDO NO EM CrS 1 000 | | | E O VALOR I |
|---|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 |
| Surgipe | | 114 | | | | 141 | | |
| Estância | | | | | | | | |
| Salvador Ilhóus | | | | 70,070 69,985 83 | 57.521 57.457 64 | 38,153 38,153 | 1,63 1,63 0 00 | 1,50 1,50 0,00 |
| Carnvelas | 2 | | | 2 | | | 0,00 | |
| FSPÍRITO SANTO Vitória | | 100 | 1.988 | | | | | |
| Niterói | 6,501 | 16, 109 1 | | | 10,265 50 | | | 0.27 |
| Angra dos Reis | 6.504 | 16.108 1,211,109 | 16.50 7 1.295.818 | 3.960 1.938.775 | 10.215 | | | |
| Fôrto do Rio de Janeiro | 1.584.248 | 1.211.109 | 1.295.818 | 1.938.775 | | | | 48,76 |
| Santos | | 874.572 874.572 | 911.682 911.682 | 1.751.609 | 1,449,933 | 1,446,615 | 40.67 40.67 | |
| PARANÁ | | | | | 29.455 | | | |
| Paranoguá. Antonina. Foz do Ieuagu. Pórto Mendes. | | 4.774 16.809 397 | 7,245 9,203 514 | | | 17.136 6.778 6.52 | | |
| São Francisco | 12.727 | | 11.377 11.357 | | 9,126 6,728 | 8.782 8.639 | | |
| ltajaf Florianôpolia Laguna | | 103 28 | 6 1 t — | | 2,170 228 — | | | |
| RIO GRANDE DO SUL | 198.320 | | 135,841 | 226,844 | | 174.322 | | 4,06 (. |
| Rio Grande. Pelotas . Põrto Alegre. Santa Vitória do Palmar. Jaguarão . | | | | | | 39.536 18.685 71.204 | | |
| Barré D. Pedrito. Livramento. Quaraí | | | 3 666 498 10,597 | 10,218 501 31,807 | 7,620 74 4 24,573 | 5,661 472 23,773 | 0,24 0,01 0,74 | 0,20 0 0,00 0 0,61 1 |
| Urueuaina Itaqui São Borja Pôrto Xavier | | | | | | | | 0,00 0,15 0,00 0,00 0.00 |
| MATO GROSSO | | 7.769 | | 1,428 | | | | |
| Ponta Pora Pôrto Esperanca Coruntús Cumbú | 75 564 1,442 3,133 | | 3 318 4,041 6,010 | | | | 0,00 0,01 0,03 0,06 | |
| Gunjará-Mirim Total great | | 228 2.459.414 | 113 2.718,926 | | | 214 4,869,696 | | |

| ORTOS DE PROCEDÊNCIA | QUANT | IDADE EM TON | FELADAS | | A BORDO NO REEM Cr\$ 1 000 | RASIL | % sônum | O VALOR | TOTAL |
|---------------------------------------|------------------|--------------|----------|---------|----------------------------|----------------|---------|---------|---------|
| i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| ₹E | - | - | | _ | 1 | | | | |
| lio Branco | - | _ | _ | _ | -1 | | - | | |
| AZONAS | 18.330 | 13.132 | 9.851 | 74.311 | 96.669 | 87.375 | 1,39 | 1,52 | 1,25 |
| 'ôrto Velho | 39 | 138 | 334 | 110 | 439 | 010 | 0,00 | 0,01 | |
| .fanaus | 18.246 | 12.401 | 9.508 | 73.919 | 95.323 | 86.388 | 1,38 | . 1,50 | |
| tacoatiara | 45 | 593 | . 9 | 282 | 907 | 77 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | | | | | | | | 1.40 | |
| d | 28.246 | 12.213 | 16.400 | 128.097 | 90.165 | 136.796 | 2,39 | 1,43 | . 1,80 |
| ımapá | | | _ | - | | | , - | | |
| lontenegro | | | | | | | | | |
| uspeque | 28,246 | 12.213 | 16,400 | 128.097 | 90.165 | 186.796 | 2,39 | 1,42 | |
| selém | , 20,240 | 12,210 | . 10.400 | 120.95 | 00.100 | | | | |
| RANHÃO | 16,987 | 16.193 | 14.091 | 22.900 | 41.359 | 35.606 | 0.43 | 0,65 | |
| ião Luiz | 16.987 | 16.193 | 14.004 | 22,900 | 41.359 | 33.449 | 0,43 | | 0,48 |
| `utóia | - | | 87 | _ | - | 2.157 | | | |
| | | | | | | | | | |
| rf | 25.757 | 18.653 | 13.404 | 129.968 | 140.921 | 109.078 | 2,43 | 2,21 | |
| arnafba | 25.757 | 18.653 | 13,404 | 129.968 | 140,921 | 109 078 | 2.431 | 2,21 | |
| .marração | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2.19 | 2,75 |
| Ri | 65.796 | 31.843 | 24,506 | 236.044 | 139 730 | 193, 127 | 4,10 | 0,20 | 2 |
| | 8.422 | 4,963 | | 15.001 | 12 663 | too to t | 0.28 | 1,99 | 2.71 |
| ortaleza | 57.374 | 26,880 | 24.489 | 221,040 | 127,067 | 192 424 703 | 9 12 | | 0.01 |
| racati | - | | 17 | _ | | 700 | | | |
| | | | 2.572 | 47,396 | 11.852 | 24.705 | 0,88 | 0.66 | 0,35 |
| GRANDE DO NORTE | 12.688 | 3.046 | 2.572 | -24.977 | | 102 | 0.46 | 0.41 | () ()() |
| reia Branca | 2.608 | 1 066 | 1,328 | _ | | 1.813 | | | 0.03 |
| lacau | 10,090 | 1.980 | 1.224 | 22,419 | 14.002 | 22,790 | 0.12 | 0,22 | 0.33 |
| iatal | 10.080 | 1,300 | | | | | | | |
| . xí8A | 12.383 | 5.424 | 1.509 | 26.183 | 16 057 | 2.517 | 0.49 | 0,25 | 0.01 |
| abedelo | 12.383 | 5.424 | 1.509 | 26,183 | 16.057 | 2.517 | 0,49 | 0/25 | 0.04 |
| 1 | | | | | -2 | | | | 1 80 |
| | 67.431 | 45.629 | 47.541 | 107.988 | 146,983 | 126 178 | 2.01 | 2,31 | 1,80 |
| : 1 ccife | 67.431 | 45.629 | 47.544 | 107.988 | 146,983 | 126 178 | 2,01 | 2 31 | |
| | 15.001 | 19.268 | 1.200 | 9,941 | 17 661 | 1.567 | 0.19 | 9.28 | 0/02 |
| ; GOAS | 15.221 15.184 | 19.268 | 1.200 | 9,918 | 17,661 | 1 567 | 6.19 | 0,28 | 0.02 |
| I areió | 37 | | | 23 | | | () ()() | | |
| . I enedo | | | | | | | | | |
| (пре | 30 | 10 | _ | 117 | 166 | | 0,00 | 0,60 | |
| racaju | 29 | 10 | | 91 | 166 | | () ()() | 0.00 | |
| , Istància. | 1 | | | 26 | - 1 | | (11) | | |

| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | QUANTI | DADE EM TON | | VALOR | A BORDO NO EM Cr\$ 1 000 | | C; sónn | E O VALO | |
|---|---|----------------------------|-------------|----------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|--|
| | 1541 | 1942 | 1943 | 1941 | 1943 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| ВАНТА | | | 157.834 | 395,981 | 336,674 | 449.113 | 7,39 | | |
| Salvador lihéus | | | | | | 420 . 794 19 . 319 | | | |
| ESPÍRITO SANTO | | | | 68.791 | 75.317 | 68,575 | 1.28 | 1,18 | |
| Vitória | 119.441 | 74.020 | | | | | 1,28 | | |
| RIO DE JANEIRO Niterói | 14 101 | | 8,725 | | 72.167 | 41.872 | | 1,13 | |
| Angra dos Reis | 14 101 | 19.061 | 8,725 | | 72.110 | 148 41.724 | | 0,00 | |
| Pôrto do Rio de Janeiro | 846.859 | 648.374 | | 839.271 | 1.477.549 | 1.844.373 | 15,67 | | |
| 1 9100 do icio de ganeno. | 840.859 | 648.374 | 626.675 | 839,271 | | 1.844.373 | | | |
| SÃO PAULO. | | 681.104 | 716.056 | 2.586.392 | 2.821.027 | | 18,28 | | |
| Santos ., | | | 716.056 | 2,586,392 | | | | 41,28 | |
| paraná | 174.542 | 138.225 | | | | 152.918 | | 2,42 | |
| Paranaguá. Antonina. Fos do Iguaçu. Pôrto Mendes. | 117 495 48 299 8.748 | | | 121,673 26,280 8,557 | $\begin{array}{c} 119,127 \\ 28,104 \\ 6,786 \end{array}$ | 126,640 17,545 8,733 | 2.27 0.49 0.16 | 1.87 0.41 0.11 | |
| BANTA CATARINA : | 126.750 | 119.912 | | | | 69.873 | | | |
| São Francisco Jouvile Itajaf, | | 117.343 | 75,403 | | 84,175 | | 0.98 | | |
| Florianópolis Laguna Imbituba | | | | 5, 683 756 2, 179 | 3.642 810 202 | | | | |
| RIO GRANDE DO SUL | 219.971 | 292.064 | | 413.051 | | 591.647 | 7, 7 1 | | |
| Rio Grande Pelotas Pôrto Alegre Santa Vitoria do Palmar | $\begin{bmatrix} 70.511 \\ .1.078 \\ .36.788 \end{bmatrix}$ | 68.556 13.444 88.508 | | 213.387 5.357 32.733 | | 320,407 6,050 93,722 | | 4,35 0,43 1,79 | |
| Jaguarão Bagé Livramento | | 1.382 | 4.277 | | 1.354 | 4,584 41 | | | |
| Quaraf Uruguaiana Itaom | | | | 142.590 1.166 11.543 | | 121,426 21,638 | | | |
| São Borja Pôrto Xavier | | | 37.160 — | 5,451 | 8,966 - | | | | |
| MATO GROSSO | 13.148 | | 13.447 | 13.879 | | 13.504 | | | |
| Bela Vista Ponta Porti Pórto Martinho Pórto Esperança Cormula | | 2.979 | | | | | | | |
| Corumbs . Guajará-Mirim | 10.258 307 | | | | | | | | |
| TOTAL GERAL | | | | | | | 100,00 | 100,00 | |

JANEIRO A OUTUBRO 1. 1MPORTAÇÃO

| MERCADORIAS | QVANTH | DADE EM TO | VELADAS | | A BORDO SO M Cr\$ † 00 | | C SOURCE O VALOR TOTAL | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|---|---|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| SSE I - ANIMAIS VIVOS | 42.878 | 17.416 | 2.514 | 39,381 | 23.240 | 9.845 | 0,91 | 0.61 | 0,20 | |
| SSE II - MATÉRIAS PRIMAS | 1.987.034 | 1.369.361 | 1.425.513 | 1.389.290 | 1.321.497 | 1.514.446 | | 34,45 | 31,10 | |
| De origem animal | 721 103.002 1.868.162 15.149 | 1.537 54.567 1.289,194 24.063 | 2.775 55,872 1.351.872 14.994 | 22.292 197.274 959.072 210.652 | 32.040 155.614 894.641 239.202 | 56,379 156,785 1,005,159 235,823 | 0,52 4,58 22,27 4,89 | 0,83 4,06 23,32 6,24 | 1,16 3,22 21,85 4,84 | |
| .sse III - GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | 836.555 | 812.391 | 923,125 | 614,830 | | 839, 136 | 14,27 | 16,17 | 17,23 | |
| .sse iv - manufaturas | 408.430 | 260.246 | 367.774 | 2,263,559 | 1.870.557 | 2.606.260 | 32,56 | 48,77 | 51,47 | |
| De matérias primas de origem animal, De matérias primas de origem vegetal De matérias primas de origem mineral De matérias primas têxteis e sintéticas | 54.198 162.163 1.167 | 25.086 88.565 869 | 35 35.707 132.793 1.042 | 5.852 147.477 426.914 66.876 | 9.201 110.050 333.757 85.370 | 7.937 151.196 417.909 71.779 | 0.14 3,43 9,91 1.55 | 0,24 2,87 8,70 2 23 | 0,16 3,11 8,58 1,71 | |
| Productos químicos, farmacêuticos e seme- lhantos. Máquinas, aparelhos, ferramentas, utensílios, veículos e outros produtos | 99. 709 91.126 | 98,141 | 136.325 | 247.880 | 285.324 | 313,236 | 5,76 31.77 | 7,44 27,29 | 0.48 81.65 | |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | 3,274,897 | 2,459,414 | 2,718,916 | 4 307,660 | 3 835,668 | 4,869 696 | 100 00 | 100,00 | :00-00 | |

2. EXPORTAÇÃO

| MERCADORIAS | QUANTII | ADE EM TON | FELADAS | | A BORDO NO | | % вони | O VALOR | TOTAL | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | |
| a Minut | of the state of t | | | | | | | | | | |
| SSE I - ANIMAIS VIVOS | 162 | 74 | [©] 161 | 229 | 203 | 226 | 0,00 | ,0,00 | 0,00 | | |
| SSE II - MATÉRIAS PRIMAS | 1.866.219 | 1,390,501 | 1,280,802 | 2,678,784 | 2 584 828 1 | 2 354 160 | 50,00 | 10.58 | 33 55 | | |
| De origem animal De origem vegetal De origem mineral Têxteis e sintéticas | 65.996 607.740 859.422 333.055 | 61.711 519.160 626.695 182.935 | 40.396 489.304 674.748 76.354 | 275.912 910.760 390.316 1.101.796 | 390.010 996.750 434.598 763,470 | 297.880 1 067.724 593.639 395.217 | 5,15 17,00 7,29 20,56 | 6,12 15,65 6,82 11,99 | 4,25 15,21 8,46 5,63 | | |
| SSE III - GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | 1.050.419 | 833,123 | 886.944 I | 2,446,172 | 2,903 716 1 | 3 310 712 | | 15.58 | 47 17 | | |
| SSE IV - MANUFATURAS | 38.560 | 54.232 | 52.077 | 232.369 | 881.480 | 1,352.837 | 4,34 | 13.84 | 10,28 | | |
| De matérias primas de origem animal De matérias primas de origem vegetal De matérias primas de origem mineral De matérias primas têxteis e sintéticas | 18.953 | 84 13.357 8.623 25.093 | 156 6.161 12.074 23.674 | 1.672 16.871 18.923 146.734 | | 7, 189 41, 546 43, 879 1,026,748 | 0.03 0.32 0.35 2.74 | 0 64 0,47 0,38 11.82 | 0,59 0,63 | | |
| Produtos químicos, farmacêuticos e seme- | | .4.685 | 3,646 | 24.541 | | 33,467 | 0,46 | 0.42 | | | |
| Maquinas, aparelhos, ferramentas, utensíbo- lios, veículos e outros produtos. | 1.878 | | | 23.628 | 45, 119 | 178, 108 | 0,44 | 0.71 | | | |
| TOTAL CERAL DA EXPORTAÇÃO | 2.955.360 | 1 2 277 , 930 T | 2 219,984 | 5 357 554 | 6 370 227 | 7 018 167 | , 100 00 | 300 00 | 1 (3C) (B) | | |

I. OUTUBRO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | QUANTIDADE | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|---|--|------|------|
| | | 1941 | 1542 | 1943 | 1941 | | 1943 | 1941 | 1942 |
| | | | | | | | | | |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOB | | 818 | 34 | 338 | | 328 | | 0,58 | |
| CLASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | ٠ | 212.406 | 104 304 | | 160,354 | 113.773 | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | |
| 1 - Peles e couros | | 38 1 155 | 9 2 4 | 128 8 49 | 1,479 115 1,127 | | 2,886 2,229 897 | | |
| DE ORIGEN VEGETAL | | | | | | | | | |
| 1 - Acetato de celulose 2 - Aguarrás natural | | 50 194 7.678 2 1 2.468 1.520 1.022 | 0 6 4.078 1 10 719 1.000 555 | 208 1 196 1 31 2 214 902 1 802 | | 45 11,140 95 343 1,711 1,268 2,059 | 1 433 11, 158 187 1, 3,14 5, 305 1, 523 3, 511 | | |
| DE ORIGEM MINERAL 1 - Aguarrás artificial | | 445 0 4,605 3,355 72,000 2,568 5,295 877 3,225 411 429 92 | 387 13 49 868 504 332 1 290 5,703 115 6,108 | 468 16 - 54 242 1 338 1,418 1,572 636 6,906 | 596 6 3.472 1.046 19.961 5.34 2.397 4.530 2.168 1.621 302 2.232 | 522 26, 908 2 915 2 915 9 294 3,777 1 959 5, 040 | 733 1 28 19,613 4,285 1,785 1,617 8,189 2,115 8,720 | | |
| Ferro e aço 13 - Em barras, vergalhões e verguinhas 14 - Em cantoneiras, tês e semelhantes 15 - Em lâminas ou placas 16 Em tiras | | | 17 9 54 244 | | 1.177 1.027 10.434 2.230 | 112 30 230 932 | | | |
| 17 Em bruto e em outras formas de pre- paro 18 Gasolina 19 - Óleos combustíveis (Fuele Diesel) 20 - Óleos para fabricação de gás 21 - Óleos refinados lubrificantes 22 - Ouro | | 4.772 31.051 51.485 1.197 88.867 | 7 085 14 532 2 400 1 776 53 344 | 63 4 993 13 200 870 2 899 | 10,643 19,784 16,104 2,502 1,876 | 7 185 7 872 1,942 4 327 1 127 | 3 851 6, 494 567 3 296 | | |
| 23 - Pedras e terras. 24 - Petáleo em bruto ou cru 25 - Para 26 - Querosene 27 - Zanco 28 - Outras matérias primas de origem mineral | | 1.854 645-718 9-495 125 | | $egin{array}{c cccc} 7.197 & 0 & 0 \\ 2.000 & 000 & 1 \\ & 3.604 & 210 & 1.520 & 1 \\ & & & & & & & & & & & & & & & & &$ | 1,569 149 5,010 769 2,947 | 1 470 247 2 125 1 4 . 806 | 3,615 5 817 2,303 1,004 4,036 | | |
| TONIES | | | | | | | | | |
| | | 45 281 0 | $\begin{array}{c} 0 \\ 1.117 \\ 10 \end{array}$ | | 3,090 4 099 8 | 1 1 080 1 563 831 1 | 3,762 176 18,677 2,881 | | |

· 1. OUTUBRO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | Q | UNTIDADE | - | P.V. | militari soi au [[2]) | ur var | ', solarj | 0.1.41.01 | v 101 VI |
|---|--|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| 1 - Anilinas e semelhantes | Ton | 30 | 70 | 272 | 2.153 | 6.154 | 15.576 | 0,55 | 1,76 | 2,88 |
| 2 - Essências para perfumaria | > | P | 0 | 0. | 265 | 204 | 81 | | | 0.01 |
| 3 - Para pintura | 2 . | 13 | 6 | 6 17 | 108 | 52 222 | 37 267 | 0,03 | 0,01 | |
| 5 Outras matérias primas | | 241 | 211 | 145 | 2.507 | 3.717 | 2.731 | 0,64 | 1,08 | |
| | | | | | | | | | | |
| 'LASSE III - GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS | 2- | 66,532 | 41,502 | 107.112 | 56,520 | 51,076 | 116,965 | 14,51 | 14,63 | |
| 1 - Alhos | 20 | 3 129 | · 24 390 | 18 | 2.739 | 9.218 | 53 | 0,70 | 0,03 | 0,01 |
| 3 - Azeitonas | 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 194 377 800 | 1,382 | 918 | 980 2,271 4,045 | 9,891 | 1,509 | 0,25 0,58 1,04 | 2,83 | 0,29 |
| 5 - Bebidas | 2 2 | 39 902 86 | 395 66 | 740 50 | 53 1.403 494 | 725 494 | 1,480 355 | 0,01 0,30 0,13 | 0,21 | 0.27 |
| 8 - Farinha de aveia | | 1.386 813 | 502 19 | 697 906 | 1.364 2.441 | 427 180 | 704 3 190 | 0,85 | 0,12 | 0.43 |
| 11 - Outras frutas de mesa | 3 3 | 362 269 60,264 | 51 19 37.729 | 100.955 | 1.760 1.019 34.197 | 23.761 | 81.078 | 0,16 0,26 8,78 | 0,13 | 14,99 |
| 14 - Outros gêneros alimentícios | > | 908 | 322 | 2,430 | 3.740 | 2.429 | 16.147 | | 0,44 | 2.94 |
| LASSE IV - MANUFATURAS | > | 26.218 | 24.812 | 55,856 | 170, 288 | 183,958 | 264.055 | 43,73 | 52,69 | 18-83 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Peles e couros | ≥ t, | 3 2 | 4 | 3 0 | 296 190 | 584 148 | 528 14 | 0,08 | 0,17 0,04 | 0,10 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Borracha, guta-percha, ebonite e se melhantes | 2 | 31 59 | 6 253 | 1 159 | 1.426 | 333 3.685 | 90 2.553 | 0,96 | 0,10 | 0,02 |
| 2 - Cortiça em rôlhas ou discos 3 - Madeira | 2 | 19 | 39 | 52 | 292 | 1.234 | 2.191 | | | 0,43 |
| Papel 4 - Em aplicações | , | 54 | 66 | 45 4,222 | 1.101 | 1.848 | 2:175 7.218 | 0,28 | 0.53 | 0,40 |
| 5 - Para impressão de jornais | | 3.273 557 | 1.748 | 147 | 3.450 268 | *1.153 | 1,646 | 0,88 | 0,38 | 0,80 |
| 7 - Outras manufaturas de origem vegeta | . * | 7 | 4 | . 3 | 200 | 101 | .,,3 | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL | | 1 | | | | 1.442 | 524 | H 0,39 | 0,40 | |
| 1 - Cobre | 2 | 30 | 18 | 7 | 1.524 | 1.772 | 1 | | | |
| Ferro e αςο 2 - Arame farpado | | 354 | - 6 | 30 399 | 884 1.975 | 72 | 91 1.126 | 0,28 | 0,02 | 0,03 0,21 0,23 1,63 |
| 2 - Arame farpado | · ' | 3.930 3.42 | 8.870 | 423 3.603 | 10.870 | 2.360 14.954 1.096 | 1,289 5,663 2,406 | 2,79 0,16 1,67 | | |
| 5 - Trilhos, cremalheiras e accssótios 6 - Tubos | > | .2.199 1.613 | 228 744 | 675 | 6.499 8.096 | 5.731 | 8.132 | 2,08 | 1,64 | 1 1,50 |
| Louça e vidro | | 283 | 539 | 1.122 | 861 | 2.207 | 3,414 2,717 | 0.23 | | |
| 8 - Vidros para vidraça 9 - Outras manufaturas de louça e vidr | » o » | 283 | 289 | | 1,500 | 3.137 | 2 717 | - 11 -21 | | |

1. OUTUBRO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADI | Ε | | A BORDO NO M Cr\$ 1 00 | | ', soar | E O VALO: | t Toj |
|---|-----------|--------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|---------|-----------|-------|
| PRINCIPAL AND ADMINISTRA | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 194 |
| | | | | | | | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MI- NERAL (concl.) | | | | | | | | | | |
| Pedras e outras matérias minerais Ontras manufaturas de origem mineral. | | . 410 14 | 729 1 | | 1 714 911 | | | | | |
| DE TÉXTEIS | | | | | | | | | | |
| 1 - Algodão (Tecidos) | , | 10 5 8 15 21 | 4 12 5 9 | 78 4 23 23 41 | | | | | | |
| 6 Linho (Outras manufaturas) | | | | 7 | | | 811 | | | |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | | | | | | |
| 1 Celulóide . 2 Outras manufaturas de matérias plas- ticas | , | | 4 | 0 | 7.27 | | .5 14 | | | |
| ppodutos químicos, farmacêuticos e semelhantes | | | | | | | | | | |
| 1 - Adubos guímicos | , | 3.044 | 2.000 | | | | | | | |
| Produtos farmacêuticos 2 - Injeções medicinais | | | | | | | | | | |
| 8 — Quinino e seus sais | | | | 2.000 | | | | | | |
| Produtos químicos inorgânicos 5 - Sais minerais | | | | | | | | | | |
| 6 - Sóda cáustica | | | 1.694 123 | | | | | | | |
| 8 Produtos químicos orgánicos | , | 179 3 37 | | 721 0 101 | | 1 892 548 589 | 4,998 160 824 | | | |
| MÁQUINAS, APARELHOS, PERRAMENTAS E UTENSÍLIOS | | | | | | | | | | |
| Aparelhos físicos e científicos, artigos e acessórios e correlatos Cutelaria, ferramentas e utensílios Máquinas de costura Máquinas de escrevor | | 24 189 276 24 | | | | | | | | |
| Máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos | | | | | | | | | | |
| 5 - Aparelhos de rádio para uso domés- tico e acessórios: | 7 | 79 111 | | | | 1.503 1.893 | | | | |
| 7 - Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos | , | | | | 7 102 | | | | | |
| Maquinas para conservação de estra- das (Inclusive escavadoras) Outras máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios | | | 272 568 | 101 2,513 | | 3.851 14.906 | | | | |
| . VENCULOS E ACESSÓRIOS | | | | | | | | | | |
| 1 - Automóveis de tôda espécie | Um Ton | | | | 8.370 4.739 2.067 61 | | | | | |
| 5 - Vações para estrada de ferro e acessó- rios | 1 . | | | | 4.656 1.134 | | | | | |
| 7 - Outras manufaturas | , | 737 | 1.493 | | 15,457 | | | | | |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | , | 305.974 | 170.652 | | 389.416 | | 540.774 | | | |

⁽¹⁾ A partir de 1942, os chassis para automóveis de carga são reincluidos na classe, dela excluidos nos biletins de 1940-1941

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | 1 | QUANTIDADE | | VALOR A | A BORDO NO M Cr\$ 1 00 | BRASIL D | % sònri | E O VALO | R TOTAL |
|--|---|---|--|---|--|---|---|--|---|--|
| PRINCIPALS MERCADORIAS | UNIDADE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1542 | 1943 |
| .ASSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | 42.878 | 17.416 | 2.514 | 39.381 | 23.249 | 9.845 | 0,91 | 0,61 | 0,20 |
| .ASSE II - MATÉRIAS, PRIMAS | 7 | 17987 034 | 1 364 361 | 1, 125, 513 | J. 389.296 | 4 321 70% | r.31 G(10° | (12),26% | (34215 | 31.19 |
| DE ORIGEM ANIMAL. - Peles e couros | 7 | 296 31 394 | 428 35 1,074 | 837 85 1.854 | 12.613 3.321 6.358 | 19.686 6.514 5.841 | 30,580 17,881 7,918 | 0,29 | 0,51 0,17 0,15 | 0,63 0,37 0,16 |
| DE ORIGEM VEGETAL - Acetato de celulose | 3 3 3 3 3 3 3 | 628 819 64.315 31 380 13.290 12.418 | 346 147 34,031 32 335 5,130 5,048 | 15 489 29.373 16 181 10.297 2.480 | 9.706 3.594 107.707 3.383 7.951 15.604 8.337 | 6.215 . 987 76.650 6.243 8.945 9.212 5.271 42.092 | 433 3.643 78.703 2.861 .6.322 25.348 3.772 | 0,23 0,08 2,50 0,08 0,19 0,36 0,10 | 0,16 0,03 2,00 0,16 0,23 0,24 0,14 | 0,01 0,08 1,62 0,06 0,13 0,52 0,02 |
| DE ORIGEM MINERAL Aguarrés artificial. Alumício Asfalto ou betume. Priquetes Carvão de pedra Chumbo. Comento Portland comum e branco Copre. Coque. Corantes Envôtre. Estanho. | > 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2.644 81 14.793 20.634 818.822 13.506 12.662 9.904 15.385 5.939 11.873 929 | 1.809 89 15.175 .488.428 6.421 13.383 13.669 18.370 2.465 21.987 551 | 3.597 313 4.076 3.079 435.334 13.081 11.416 7.879 37.707 5.887 25.454 250 | 3.797 914 9.760 6.010 193.880 25.550 6.967 57.154 7.845 17.695 7.190 22.532 | 2,462 1,215 12,546 160,716 17,490 6,964 92,740 11,967 12,158 16,951 12,632 | 3.987 2.413 2.839 1.237 168.970 50.494 8.351 52.940 25.797 22.210 37.739 4.483 | 0,00 0,02 0,23 0,14 4,50 0,59 0,16 1,33 0,18 0,41 0,17 0,52 | 0.06 0.03 0.33 — 4.19 0.46 0.18 2.42 0.31 0.32 0.44 0.33 | 0,08 0,05 0,06 0,03 3,47 1,04 0,17 1,00 0,53 0,46 0,78 0,00 |
| Ferro e aço Em barras, vergalhões e verminbas Em cantoneiras, tês e semelhantes Em lâminas ou placas Em tiras. Em bruto e em outras formas de preparo | D 20 | 6.347 3.622 32.246 10.318 | 2.357 922 13.837 12.991 | 3.820 1.634 17.124 7.148 | | 7,287 •2,127 32,884 •36,559 8,119 | 11 166 3 131 5 612 22.927 5.407 | 0,33 0,14 1,57 0,55 0,43 | 0.19 0.06 0.86 0.95 | 0.23 0.07 0.73 0.47 |
| Gasolina. Oleos combustíveis (Fuel e Diesel). Oleos para fabricação de gás. Oleos refinados lubrificantes. Ouro. Pedras e terras. Petróleo em bruto ou cru. Prata. Querosene. Zinco. Outras matérias primas de origem mineral. | Grama Ton Grama Ton 7 | 303.596 397.743 11.121 40.494 898.366 16.906 27.451 10.562.294 78.498 1.813 | 236.211 314.383 11.122 33.557 596.928 11.373 11.163 12.381.691 44.140 1.809 | 254.350 344.684 23.429 24.983 478.410 38.107 23.337 23.716.039 56.475 2.610 5.497 | 177.567 111.454 4.842 63.261 18.823 14.762 13.514 2.401 37.191 8.904 16.542 | 168.623 112.901 6.783 68.450 12.593 13.518 5.539 3.220 25.272 13.245 29.678 | 217, 405 179, 673 14, 493 53, 560 8, 708 23, 743 14, 027 8, 853 39, 226 16, 435 29, 401 | 4,12 2,59 0,11 1,47 0,44 0,31 0,31 0,87 0,87 0,21 0,38 | 4,40 2,94 0,18 1,79 0,33 0,35 0,14 0,08 0,06 0,35 | 4,47 3,60 0,30 1,10 0,18 0,19 0,29 0,18 0,81 0,81 0,61 |
| TÈNTEIS Algodão Juta I.a. Sēda. Outros têxteis. | > , > > > > | 395 7.620 1.213 187 377 | 328 16.164 2.451 1.106 | 310 4.560 5.649 0 729 | 20 946 22 973 26 994 27,790 4 894 | 24 253 59,127 36,012 101 8,095 | 26,601 20 463 76 810 4 8,824 | 0,40 0,53 0,63 0,65 | 0 63 1 54 0 64 0,=1 | 0,55 0,42 1,58 0,45 |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | QUANTIDADE | | | A BORDO NO | | | | |
|---|----------------------------|---|--|---|---|--|---|------|------|--|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| | | | | | | | | | | |
| EINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS 1 Andinas e semelhantes | Ton | <i>₽</i> 513 40 | 689 32 | 1.297 9 | 43.068 14.892 | | 68, 101 5, 199 | | | |
| ### Tintas 3 - Para pintura | , | 456 801 | 287 569 | 137 326 | 3.762 11.360 | 2,551 9,254 | | | | |
| 5 - Oetras matérias primas | , | 3.547 | 2.436 | 1.976 | | | 22,833 | | | |
| CLASSE III GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS | , | 836.555 | 812.391 | 923.125 | | | | | | |
| 1 Alhos 2 Azerte de oliveira |) , , , , , | 1,420 1,308 1,943 4,836 5,829 5,630 9,391 5,59 | 1.477 975 1.143 1.642 3.869 463 7.772 236 | $\begin{array}{c} 1.031 \\ 273 \\ 1.060 \\ 62 \\ 5.570 \\ 47 \\ 6.658 \\ 156 \end{array}$ | 6,665 21,550 8 891 18 746 30,589 6,686 14,388 | | | | | |
| 9 Farinha de trigo | 2 2 2 | 15.293 15.813 2.592 1.513 754.973 15.455 | 13.094 9.748 800 1.195 761.585 8 332 | 18, 199 13, 256 1,035 155 862,018 13,305 | 3,216 14,954 36,327 10,908 4,695 402,756 34,459 | 1,516 14,073 26,540 4,093 4,879 154,520 24,101 | 21,593 45,218 8,283 1 020 | | | |
| CLASSE IV - MANUFATURAS | , | 408,430 | | 367.774 | 2.263.559 | 1.870.557 | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Peles e couroa 2 - Outras manufaturas de origem animal. | 2 | 43 24 | 46 64 | 22 13 | 3.987 1.865 | | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL 1 - Borracha, guta-percha, chonite e se- | | | | | | | | | | |
| melhantes | ; | 357 850 475 | 125 625 250 | 50 769 411 | 11,864 9,486 6,285 | 7.337 8.557 6.680 | | | | |
| 4 - Em aplicações 5 - Para impressão de jornais 6 - Para outros fins | , | 673 40,299 11,490 | 666 17,149 6,213 | 944 30.230 3.134 | | 17,325 27,271 41,197 | | | | |
| 7 – Outras munufaturas de origem vegetal. | > | 54 | 58 | 168 | | | 2,004 | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL 1 - Cobre | , | | 317 | | | 18, 125 | 15.718 | | | |
| Ferro e aço | | | | | | | | | | |
| 2 - Arame farpado. 3 - Arame au, simples ou galvanizado. 4 - Fólha-de-flandros em lâminas 5 - Trilhos, cremalheiras e acessórios. 6 Tubos |))) | 8.192 4.376 44.209 48.288 22.166 | 550 2,242 35,236 13,532 8,363 | | 16.517 12.705 116.240 60 011 57.175 | 1.229 8.070 96.110 21.447 26.277 | 4.148 9.725 107.756 78.541 28.979 | | | |
| 7 - Outras manufaturas de ferro e aço Louça e vidro 8 - Vidros para vidraça | , | | | 7.760 | | | | | | |
| 0 - Outras manufaturas de louça e vidro | > 1 | 2.004 | | | | 19.002 | | | | |

2. JANEIRO A.OUTUBRO

| PRINCIPAIS MERCADORÍAS | QUANTIDADE UNIDADE | | | | VALOR A | | ° eòbre o valor total | | | |
|--|--------------------|---|--|---|--|---|---|--|--|---|
| TRINCII NO GIMOIDORNIO | CAIDADI | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MI- NERAL (COUCL.) | | | | | | | | | | |
| 10 - Pedras e outras matérias minerais 11 - Outras manufaturas de origem mineral. | Ton | 7.57 5 | 6.570 475 | 11.574 | 17.833 5.363 | 20.982 10.423 | 27.047 1 10.777 | 0,41 0,12 | 0,53 0 27 | 0.36 |
| DE TÊXTEIS | | | | | 1 | | | | | |
| Algodão (Tecidos). | | 446 70 55 138 226 16 50 | 130 102 90 121 229 10 96 | 373 54 89 204 129 10 149 | 11.792 5.104 7.492 11.162 17.568 3.121 3.421 | 8.003 13.160 12.348 12.072 19.947 3.061 6.838 | 10.895 6 703 16.580 12.685 16.836 1 329 3.557 | 0,27 0,12 0,17 0,26 0,41 0,07 0,08 | 0,22 0,31 0,32 0,21 0,52 0 08 0,18 | 0 20 0 14 0 34 0 26 0 35 0 00 0 07 |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | | | | | | |
| 1 - Celulóide | > | 130 | . 18 | 15 | 3.726 | 981 | 829 | 0.09 | 0,03 | 0.02 |
| 2 – Outras manufaturas de matérias plás- ticas | > | . 36 | 72 | 19 | 3.487 | 8.361 | 2.415 | 0,08 | 0,22 | |
| PRODUTOS QUÍMICOS. FARMACÊUTICOS E SEMELHANTES | | | | | | · | | | 0,60 | 0,31 |
| 1 - Adubos químicos | > | 31.207 | 32.954 | 13.408 | 18.916 | 23.088 | 14.097 | 0.44 | | |
| Produtos farmacéuticos 2 - Injeções medicinais | 2 | 13.731.091 12.098.538 482 | 17.865.361 10.107.468 478 | 9.271.740 486.369 414 | 6,771 | 14,527 6,246 60,207 | 9,050 381 32,959 | 0,29 0,16 1,04 | 0,38 0,16 1,57 | 0.38 0.01 0.68 |
| Produtos químicos inorgânicos | | | | | | | | | | |
| 5 - Sais minerais 6 - Soda cáustica 7 - Outros produtos químicos inorgánicos | | 32.185 26.634 4.966 | 37,422 20,923 3,224 | 61,228 53,236 3,334 | 52,064 40,518 21,177 | 71,576 37,195 21,148 | 100 622 91,975 19 237 | 1 21 0,91 0,19 | 1,87 0,97 0,64 | 2,07 1,89 0,40 |
| 8 - Produtos químicos orgânicos. 9 - Perfumarias | > | 3.345 38 826 | 2.326 . 34 753 | 3.965 14 716 | 38.070 5.921 7.214 | 34.134 7.742 6.160 | 34.641 3.309 6.067 | 0,88 0,14 0,17 | 0,89 0,20 0,16 | 0,71 0,07 0,12 |
| MÁQUINAS, APARELHOS, FERRAMENTAS I UTENSÍLIOS | E | | | | | | | | | |
| Aparelhos físicos e científicos, artigo e acessórios correlatos. Cutelaria, ferramentas e utensílios. Máquinas de costura. Máquinas de escrever. | | 868 2.407 3.004 273 | 1.264 1.187 102 | 359 858 241 · 30 | 57.492 34.381 63.498 19.862 | 53.275 27.910 28.801 8.698 | 46.507 23.567 7.907 3.488 | 1,33 0,80 1,37 0,46 | 1.39 0,73 0,75 0,23 | 0,95 0,48 0,19 0,07 |
| Máquinas elétricas e artigos eletrotécnico | | | | | | | | | | 0.30 |
| 5 - Aparelhos de rádio para uso doméstic e acessórios | 5 3 | 879 1.743 | 668 1.036 | 151 725 | 58.876 34.282 | 40.401 25.819 | 14.645 21,238 | 1,37 0,80 | 0,67 | 0,34 |
| 7 - Outras máquinas elétricas e artigo eletrotécnicos | | 5.084 | 4.435 | 3.371 | 146.787 | 144.333 | 108.266 | 3,41 | 3,76 | 2.22 |
| 8 - Máquinas para conservação de estrada (inclusive escavadoras) | S | 2.522 | 1.591 | 2,169 | 30 091 | 19 614 | 32 045 | 0.70 | 0,51 | |
| 9 - Outras máquinas, aparelhos, ferra mentas e utensílios | | 21.231 | 14.163 | 20.012 | 352.345 | 250 029 | 373,159 | 8,18 | 6,52 | 7.66 |
| veículos e acessórios | | | | | | | | | | |
| 1 - Automóveis de toda espécie | Ton | 20.757 2.765 1.705 104 | 7,865 2,162 98 165 | 75 | 300.223 47.755 23.972 3.723 | 131.933 40 997 2.462 9.411 | 36.028 24 435 2,796 67.625 | 6.97 | 3,43 1,07 0 06 0,24 | $\begin{array}{c} 0.74 \\ 0.50 \\ 0.06 \\ 1.39 \end{array}$ |
| 4 - Embarcações e acessórios 5 - Vagões para estrada de ferro e acessórios | | 9,671 | 3.060 | 3.391 | 47.313 | 13.908 | 15.041 116.205 | 1,10 | 0,36 | $\frac{6.31}{2.39}$ |
| 6 - Outros veículos e acessórios | | 6.111 | 4.371 | 21.920 | 111.080 | 213.260 | 648.230 | | 5,56 | 13,31 |
| 7 - Outras manufaturas | | | | 2.718.926 | 4.307.060 | 3.835.668 | 4.869.696 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| TOTAL COLLEGE | 1 | | | | | | | | | |

I. OUTUBRO

| | | | QUANTID ADI | | | A BORDO NO M Cr\$ 1 00 | | ,' e sonu | E O VALO | RTOL |
|---|---|--|---|--|--|--|---|-----------|----------|------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | .27 | | | | | | | | |
| CLASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | , | 226.609 | 164.839 | 168.882 | 243.825 | 249.498 | | | | |
| PE ORIGEN ANIMAL | | | | | | | | | | |
| Adubos Cera de abelha Cola animal (1) Crina ou cabelo animal Ossos Peles e couros | > > 1 2 | 50 16 64 43 488 | 246 36 | 318 - 5 79 6 192 | 36 275 249 791 368 | | | | | |
| 6 - Em bruto | , | 1.904 | 7.464 | 2.092 | | | | | | |
| 7 · Preparados ou curtidos | , | 266 | | | 3.518 | | | | | |
| 9 - Outras matérias primas de origena animal | 3 | 18 | 77 | 9 | 94 | | | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Borracha 2 - Cèra de carnaúba. 3 - Cèra de carnaúba. 4 - Essência de pau-rosa. 5 - Essências de frutas eftricas. 6 - Extrato de quebracho. 7 - Fibras de caros (1). | > | 937 709 233 42 20 10 181 | 1.154 364 165 3 4 — 347 | 912 1,524 141 0 1 | 10.024 19.003 4 387 3.832 1.675 22 525 | | 10,919 40,147 2,562 3 56 642 | | | |
| Frutas aleaginases | | 3.010 | | 2.210 | | | | | | |
| ## Babaçu |)))) | 508 19.515 70 134 | 2.065 658 9.237 400 624 | $\begin{bmatrix} 3,210 \\ -28 \\ 15,799 \\ 495 \\ 1,350 \end{bmatrix}$ | | 4.733 2.776 12.067 744 1.049 | | | | |
| 14 - Fumo 15 - Ipecaguanha | ; | 609 10 | 2,349 | 618 | 1,975 791 | | 3 178 | | | |
| 16 - Pinho | , | 39.314 | | | 17.915 | | | | | |
| 17 - Outras madeiras | > | 5,422 | 1.839 | 3.993 | 2.115 1.685 | 983 1.610 | | | | |
| Olens vegetais | | | | | | | | | | |
| 19 - De caroço de algodão | 3 | 2.719 417 403 14 | 310 151 21 1 | 2.493 31 25 | 9.294 1.283 2.707 107 | | | | | |
| 23 - Piaçava 24 - Outras matérias primas de origem | , . | 752 | | | 1.918 | | | | | |
| | , | 1.661 | | 2.466 | | 2.983 | | | | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Carvão de pedra. 2 - Cristal de rocha. 3 - Ferro em barras, lâminas ou placas 4 - Ferro fundido ou gusa. 5 - Mica. Munérios metálicos | > | 8,800 166 151 2,720 53 | | 1.230 89 181 1.157 7 | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | > > > > | 53,138 55,684 319 50 7,801 | 43.691 9.141 155 5.154 3.198 | | | | | | | |

⁽¹⁾ Classe aberta em 1943.

. I. OUTUBRO

| | | Q | UANTIDADE | | VALOR A | BORDO NO | BRASIL | c, sonn | e o valo | RIOIAL |
|---|--------------------------------------|---|--|--|---|---|--|--|--|---|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| Pedras preciosas e semi-preciosas | | | | | | | | | | |
|) – Águas-marinhas † - Carbonados † Diamantes | Grama | 77.581 20 5.732 | * 862 5.832 | 3.502 601 6.527 | 1.228 15 15.336 | 18.353 | 648 990 19.359 | 0,23 0,00 2,88 | 2,28 | 0,10 0,16 3,09 |
| ; - Outras pedras preciosas e semi-pre- ciosas | > | 20.820 | .21.888 | 32.791 | 511 | 800 | 1.506 | 0,10 | 0,10 | 0,24 |
|) – Outra∗ matérias primas de origem mineral | Ton | 853 | 729 | 419 | 561 | 563 | 1.655 | 0,11 | 0,07 | |
| TÉNTEIS - Algodão (Desperdícios) | > > > > > > > > | 82 25 39,942 6,175 405 39 5 | 528 6 63 5 37 92 23 14 31 133 | 419 12, 408 3,996 275 | 278 4.563 40.182 12.119 827 431 781 3.638 496 | 11.541 29.04 8.897 352 307 10128 1.928 653 | 9,442 79,299 3,671 1,090 — | 0,05 0,86 7,51 2,27 0,16 0,08 0,05 0,68 0,09 | 1, 69 3, 68 1, 40 0, 01 0, 01 0, 11 0, 22 0, 68 | 1,51 12 63 0,50 0,17 0,06 0,51 |
| sintéticas e outras matérias primas - Galalite e semelhantes Outras matérias primas | > | 8 29 | 4 | <u>.</u> 87 | 184 | 108 | 2.072 | 0.03 0.01 | 0,01 | 0,33 |
| ASSE III - GÊNEROS ALIMENTÍ- CIOS | > | 92.528 | 117.386 | 65.925 | 243.943 | 418.912 | 173.628 | 45,78 | 51,97 | 27,68 |
| DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS (1) - Açúcar | » » » » Saca | 76 152 95 6 16.772 653.074 | 140 21.822 — 204 3.553 771.787 | 66 16.001 8 8 6.622 257.248 | 93 187 424 10 41.376 154.615 | 242 42.139 | 137 36, 338 51 31 19, 901 64, 500 | 0,02 0,03 0,08 0,00 7,76 29,02 | 0,03 5,23 — 0,06 1,20 26,44 | 0,02 5,79 0,01 0,01 3,17 10,28 |
| Farinhas e féculas - Farinha de mandioca - Outras farinhas e féculas | Ton | 1.045 | 677 77 | 251 1 | · 627 | 553 159 | 260 2 | 0,12 0,02 | 0,07 | 0,64 |
| Frutas de mesa - Bananas - Castanhas do Pará, sem casca | Cacho Ton Caixa Ton | 408.604 440 534.439 44 | 219.338 373 247.105 58 | . 306.048 5 .349.130 40 | 1.634 3.371 9.141 29 | 988 4.038 6.926 101 | 1.552 80 8.840 100 | 0,31 0,63 1,71 0,01 | 0,12 0,50 0,86 0,01 | 0,25 0 00 1 41 0,02 0 89 |
| - Mate | > > | 4.193 31 384 | 10.275 7 2.186 | 3.526 6 812 | 5.158 16 1.017 | 14.539 5 3.214 | 5,606 5 1,385 | 0,97 0,00 0,19 | 0,00 | |
| DE ORIGEM ANIMAL | 5 | 11 | - | - 1 | . 55 | | 7 | 0,01 | | 0,00 |
| Carnes em conserva 2 - Vacum | 3 | 3.307 86 | 17.690 | 3,166 248 | 16.413 456 | 108.909 | 23.929 1.936 | 3,08 | 13.51 0,00 | 3,82 0 31 |

1. OUTUBRO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | QUANTIDAD | | VALOR | | | | | |
|---|------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|------|------------------------|------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| Carnes frigorificadas | | | | | | | | | | |
| 4 · De porco | Ton | | 133 1,133 | | | 493 4,131 | 368 | | 0,06 0,51 | |
| 7 - Extrato de carne | » 7 5 | | 97 310 22 | 181 124 | 6,235 8 | | | | | |
| 11 - Outros produtos de matadouro e caça. 12 - Outros produtos de origem animal CUTROS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | , | 89 77 | 6 76 | 10 28 | 461 508 | 323 704 | | | | |
| 1 - Massa de tomate | > | | | 4 210 | | 83 | | | | |
| PRODITOS ALIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS 1 - Farelos | , | | | | | | | | | |
| Tortas 2 - De caroço de algodão | ; | | | | | | 746 | | | |
| Outras tortas Outros produtos alimentícios para animais | , | | | | 597 | | | | | |
| CLASSE IV - MANUFATURAS | , | | 8.344 | 3,942 | 45,017 | | | | | |
| De ferro e aço 1 - Tubos (1) | , | 416 1,190 | 780 80 | 0 154 | 495 2,597 | | $\frac{2}{1.461}$ | | | |
| 3 - De louça e vidro: | * | | | | 604 | 894 | | | | |
| 4 - Caixas para encaixotamento, armadas ou não | , | | 1,050 796 | | | | 468 | | | |
| 6 - Algodão (Sacos) (1) | > > > > | 1.098 98 82 1 | 261 2,759 224 79 58 | 1.837 143 — | 27.099 1.330 632 119 | | | | | |
| cidos) (1) | , | | | 5 1 18 | | | | | | |
| 11 - Lápis. 15 - Máquinas, aparelhos, ferramentas e utensfiios | , | | | 18 58 | | 303 2.326 | | | | |
| Produtos químicos, farmacêuticos q es- melhantes 18 - Adubos químicos | | | 1.409 | | | 1.089 | | | 0,14 | |
| Produtos farmacêuticos 17 - Alcalóides (1) | Grama Ton | | | | | 1.947 2.093 1.820 | | | | |
| 20 - Outros produtos químicos e semelhan- | 1 on | 127 | | | | | | | | |
| 21 - Camaras de ar, e pneumáticos (1) 22 - Outras manufaturas | 2 | 324.365 | | | | | 1.815 8.640 627.202 | | 0,15 0,80 100,00 | |

| | | | QUANTIDADE | . | | A BORDO NO | | % sôbri | O VALO | R TOTAL |
|--|---------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------------|--------------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | 7-31 | | Ex. | | | | | |
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ASSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | 162 | 74 | 161 | . 229 | 203 | 226 | 0,00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | | | | | | | |
| ASSE II - MATÉRIAS PRIMAS | > | 1.866.219 | 1.390.501 | 1.280.802 | 2.678.784 | 2.584.828 | 2.354.460 | 50,00 | 40,58 | 33,55 |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| - Adubos | 2. | 6.024 | 1.396 | 2.699 | 3.588 | 1.234 | 8.210 | 0,07 | 0,02 | |
| Cêra de abelha | . , | 653 -746 | 457 1.223 | 655 783 | 7,600 2,285 | 8,229 6,573 | 10,113 | 0.11 | 0,13 | 0.14 |
| Crima ou cabelo animal | | 496 6.323 | 270 1.866 | 256 1.553 | 6,581 3,679 | 8,299 1,528 | 11,880 1,137 | 0,12 0,07 | 0.13 | 0.17 0.02 |
| Peles e couros | | | | | | | | | | 1 |
| Em bruto Preparados ou curtidos | 2 | 48.188 2.537 | 50: 130 5: 457 | 25.435 8.560 | 226.052 23.238 | 292.600 66.237 | 169.691 92.136 | 4,22 | 4,59 | 2.42 |
| Sebo comum ou graxa | | 593 | 383 | 0 | 1,304 | 834 | 1 | 0,02 | 0,01 | 0,00 |
| Outras matérias primas de origem | | 436 | 529 | 454 | 1.586 | 4.476 | 5, 192 | | 0,07 | |
| | | | | | | | | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| - Borracha | > | 9.522 | 8.071 | 12.219 | 78.859 219.425 | 91.602 216.972 | 153.369 208.649 | 1,47 | 1,44 | 2,19 |
| Cêra de carnaúba Cêra de ouricuri Essência de pau-rosa | > | 9.266 | 7.520 2.083 | 8.333 | 29.711 | 39.623 22.528 | 25.529 | 0.55 | 0,62 | |
| Essências de frutas cítricas | * | 217 87 | 152 106 | 0 5 15 | 15.790 6.919 3.153 | 7.248 | 888 39 | 0,13 | 0,11 | |
| Extrato de quebracho | > | 1.793 1.142 | 101 4.056 | 3.101 | 2.064 | 16.329 | 8.971 | 0,04 | 0,26 | |
| Frutos oleaginosos | | | | | | | | | | |
| - Babaçu | > | 29.636 2.611 | 25.953 | 21.545 | 37.210 764 | 62.428 | 50.629 | 0,70 | 0,98 | |
| Castanhas do Pará, com casca | > | 9.029 168.085 | 4.389 99.393 | 206 118.708 | 23.213 134.180 | 13, 156 127, 467 6, 546 | 549 158,481 | 0,43 | 0,21 2,00 0,10 | 1,96 |
| Tucum. Outros frutos oleaginosos. | 2 2 | 6.309 | 3.575 2.083 | 555 5.290 | 6.523 2.878 | 6.546 4.880 | 795 11.629 | 0,12 | 0,08 | 0,01 |
| | , | 15.312 | 12.836 | 15.477 | 36.555 | 34.334 10.244 | 57.831 6.617 | 0,68 | 0,54 | 0.82 |
| Fumo | | 145 | 108 | 60 | 11.165 | 10.244 | 1 0.017 | 11 | | |
| Madeiras | | 2467850 | 281 310 | 236-043- | 98-187 | 181,624 | 206.767 | 1.83, | 2,85 | 2,95 |
| PinhoOutras madeiras | . 3 | 39.768 | 27:038 | | 15, 300 | 12/724 | 18 316 | 0.29 | 0,20 | 0.26 |
| - Manteiga de cacau | | 1.631 | 1,951 | 1.930 | 10.717 | 19.019 | 18.166 | 0,20 | | 0,26 |
| Óleos vegetais | | | | | 01.014 | 62.540 | 97 17 | 1,16 | 1,00 | |
| Caroço de algodão | | .27.334 3.846 | 17.143 2.112 | 7.342 | 61.914 | 63.540 9.267 8.957 | 27.472 44.712 7.555 | 0,20 | 0,15 | 0.64 |
| De oiticica | > | 15.004 445 | 1.051 1.918 | 928 916 | 81.912 2.085 | 11.645 | 5.578 | 0,04 | | 0,08 |
| - Piaçava | | 3.326 | 3.856 | 2.799 | 7.611 | 11.236 | 10.922 | 0,14 | 0,18 | 0.16 |
| Outras matérias primas de origer vegetal | n | 12.654 | 8.704 | 11,805 | 14.106 | 25.175 | 44.163 | 0,26 | 0,40 | 0.63 |
| | | | | | | | į | | | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | | 1 | 7 959 | 0,12 | 0.08 | |
| - Carvão de pedra | | 53.684 1:592 | 44.431 1.442 | 55,945 1,562 | 67.208 | 1 178.891 | 227.015 1.697 | 1 26 | 2.81 | 3,21 |
| - Cristal de rocha Ferro em barras, lâminas ou placas | . > | 20.328 | 3.818 | 13.710 | 31.431 16.200 19.833 | 273 4.016 20.835 | 21,968 14,920 | | 0,06 | 0,31 0,21 |
| Ferro fundido ou gusa | | 678 | 682 | | .19.833 | 20.808 | 14.030 | | | |
| · Minécios metálicos | | | | 272.770 | 26.554 | 20.311 | 21.215 | 0,50 | 0.32 | |
| - De ferro | -11 > | 362.2 54 363.457 | = 260.062 | 229,159 | 66.650 | 49 573 8,013 | 7 941 | 0.07 | 0.78 | |
| - Rutilo. - Zireónio (1) | 3 | 1.535 | 13.938 | 3.971 | 1.890 | 6.638 | 2,000 47,340 | 1 0,12 | 0,15 | 0.65 |
| - Outros minérios | 11 > | 17.784 | 10.134 | , 50, 101 | | | | | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | | Œ | | A BORDO N EM Cr\$ 1 0 | | % вові | RE O VALO | n 7Å |
|--|-----------------------|--|---|--|---|--------------------------|--|---|--|------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| | | | | | | | | | | |
| Pedras preciosas e semi-preciosas 10 - Águas-marinhas | | . 408 556 | | | | | | | | |
| 11 - Carbonados. 12 - Diamantes. 13 - Outras pedras preciosas e semi-pro- ciosas. |)) | 428.556 4.154 54.958 [1.369.425 | 8.476 2.552 39.994 157.687 | | 8.741 3.736 121.262 3.745 | | | | | |
| 14 - Outras matérias primas de origem mineral | | | 6.898 | | | 10.464 | 19,580 | | | |
| 1 - Algodão (Desperdícies) 2 - Algodão em fio 3 - Algodão em rama 4 - Algodão (Enters) 5 - Algodão (Resíduos) 6 - La em bruto 7 - La em fio 8 - "Rayon", viscose e semelhantes, em fio para tecelagem 9 - Outros têxteis |))))) | 1,618 2,413 263,644 57,214 3,219 3,734 177 727 564 | 1,369 4,305 135,536 36,608 2,830 2,830 93 549 1,077 | 2,931 46,024 24,957 1,661 | 5,055 31,958 910,984 71,916 5,953 36,880 7,494 22,810 3,988 | | 69,807 247,882 36,982 6,441 5,183 2,132 15,733 | 0,09 0,60 17,00 1,40 0,11 0,69 0,14 0,43 0,07 | 0,09 1,36 8,78 0,86 0,15 0,03 0,10 0,45 0,13 | |
| sintéticas e outras matérias primas 1 — Galalite e semelhantes | ; | 57 287 | 7 408 | 1 368 | 858 881 | 209 2,427 | | | | |
| CLASSE III - GÊNEROS ALIMENTÍ- CIOS | , | | | | | | 3.310.742 | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL E BERIDAS (1) 1 - Açúcar | Suca | 24,525 13,255 2,077 242 102,707 9,107,616 | 41.505 64.356 716 442 48.817 6.503 233 | 11,279 72,529 98 494 87,604 8 493 435 | 9,298 13,298 6,572 513 233,585 1,525,438 | | | | | |
| Farinhas e féculas 7 — Farinha de mándicea | Ton | | 3.231 425 | 1.727 1.745 | | | 1.850 3 202 | | | |
| Frutas de mesa 9 - Bananas 10 - Castanhas do Pará, sem casca 11 - Laranjas 12 - Outras frutas de mesa | | 5,268,980 5,056 1,108,862 1,131 | 3,209,177 2,349 826,116 523 | 2.218.141 71 892.697 1.080 | 21,856 30,853 20,680 454 | | | | | |
| | ; | | 46,321 9,562 5,606 | | 48 916 2,502 4,890 | | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL 1 - Banha | , | | | | | | | | | |
| 2 ·· Vacum · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , | | | | 271.973 2.733 | | | | | |

⁽¹⁾ Em 1941 as bebidas estavam incluídas em "Outros ganeros elimentícios"

2. JÁNEIRO A OUTUBRO

| Carnes frigorificadas De porco. To vacum - Outres carnes frigorificadas Crytagto de carne Christo frigorificados Crytagto de carne Christo frigorificados Christo frigorificados Christo frigorificados - Christo frigorificados - Christo frigorificados - Christo frigorificados - Christo frigorificados - Christo frigorificados - Christo frigorificados - Christo frigorificados - Christo frigorificados - Christo frigorificados - Christo frigorificados - Christo frigorificados - Christo frigorificados - Christo frigorificados - Christo frigorificados - Christo frigorificados - Christo frigorificadas - | an 4.2 37.5 1.9 | 77 1.6 48 52.79 62 1.58 80 66 99 26 3.99 51 22 | 08 15,040 359 35 1,086 5 528 02 1,720 | 15,598 125,028 26,758 555 | 1942 17 (0.61) 206, 546 | 507 50 442 1 355 | 1941 0 29 2 43 | 1942 0,28 3,24 | 1943 0,01 |
|--|-----------------------|---|---|------------------------------------|-------------------------------|---|--|--|------------------------------|
| De poteo | 37.6 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 08 15,040 359 35 1,086 5 528 02 1,720 | η 125 028 1 36 758 555 | 200 ; 546 | 59 472 | | | 0,01 |
| Vacum Outres carnes frigorificadas Fytanto de carne Linguas congeladas Linguas em conserva Missos frigorificados Outres produtos de matadouro e caça Outres produtos de matadouro e caça Outres crodutos de origem animal OUTROS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS Massa de tomate | 37.6 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 08 15,040 359 35 1,086 5 528 02 1,720 | η 125 028 1 36 758 555 | 200 ; 546 | 59 472 | | | 0;01 |
| Linguis congeladas. Linguis en conserva. Missos frigorificados. Outros produtos de matadouro e caça. Outros produtos de origem animal. OUTROS CÊNEROS ALIMENTÍCIOS - Massa de tomate. | 3. | 89 96 96 96 926 3.99 51 20 | 5 68 528 02 1.720 | | 20.6338 | | | | 0,45 |
| outros cêneros alimentícios | | | | 13,525 12,554 3,573 9,236 | 17 16 458 14 811 | 25.142 9.467 6.876 6.849 11.010 | 0 69 0 01 0 25 0 24 0 07 0 17 | 0,48 0,00 0 26 0,23 0 66 0 to | 0,36 0,13 0,10 0,10 |
| | | | | 1 | | | | | 0.16 |
| | | 05 883 6: | 0 5 26 1.035 | 3.974 | 67 677 | .5a) 1.87⇒ | 0,07 | 0.00 | morain jacani |
| PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS | | | | | | | | | |
| - Farelos | > | 359 7.3 | 00 8.098 | 8 182 | 2 882 | 3.157 | 0.06 | 0.01 | 0.04 |
| - De caroço de algodão | 31.9 | | 51 12.748 37 125 | 7,717 | 86 573 | 5,516 171 | 0.15 | 0.00 | 0,08 |
| - Outros produtos alimentícios para ani- nais | 9. | 2.0 | 703 | ij 3,828 | 1 191 | 525 | 0.07 | 0,02 | 0.01 |
| TOOL IN THE COLUMN TO THE COLU | 38. | 54.2 | 52.077 | ∬ 232.369 | 881.480 | 1.352.507 | 4,01 | 13 84 | 19,28 |
| | | 117 1.4 | $61 \stackrel{ }{ } 7.734 50 $ | .t 2 645 5,955 | 6,922 4,583 | 15 57 ° 9, 118 | 0 05 0 d | 0 11 07 | 0 ?? 0.13 |
| - De louça e vi 🚾 o | > | 315 8 | 05 1,163 | 1,955 | 6,730 | 10 374 | 7) (1/) | 0,11 | 0.15 |
| - Caivas par aencaixotamento, armadas on pão . : - Outras manufaturas de madeira | > 13.° | $752 6.3 \\ 795 5.9$ | | 9,514 1,830 | 8 618 3 768 | 752 3,942 | 0 18 0 03 | 0,14 | 0701 0706. |
| DE TÉXTEIS - Algodão (Sucos) (I) | 5. | - 8 526 21.8 | 71 246 55 20 709 | 115,551 | 9 741 662,797 22,327 | 3 048 5 868 077 | 2 16 | 0,15 | 12,37 |
| - Algodão (Outras manufaturas) - Aniasem de juta (1) | > | 287 7 392 9 | $ \begin{array}{c cccc} 04 & 2.183 \\ 27 & 1 \\ 96 & 185 \end{array} $ | 5 538 3 007 | 31 378 | 77 500 9 22 306 | 0 10 0 00 0 17 | 0, 45 0, 13 0, 49 | 0,00 |
| | > | 11 | $\begin{bmatrix} 37 \\ 7 \\ 77 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 67 \\ 16 \\ 235 \end{bmatrix}$ | 4.292 | 5 870 3,155 8 600 | 3 959 38 831 | 0 02 0 08 0,11 | 0,08 0,05 0,14 | 0,06 |
| - Maguinas, aparellios, ferramentas e | | | 59 183 75 915 | | 3,665 | 4 956 19 794 | 0,06 | 0.06 | 0,07 |
| Produtus, químicos, tarmacênticos e si- mitrantes | | | 98 3,380 | 2,330 | i : 1 8 525 | 3 414 | 0,01 | 0.06 | 0.05 |
| Adulios químices | 3. | 781 4.1 | 3.350 | | : | | | | |
| - AlcalSides (1) | ama 8 413. | 39.528.0 | 89.642 878 900 26 146.649 66 88 | - | 7 383 - 6,505 7,953 | 30. S04 7.583 6.189 | 0,34 | 0 12 0 10 0 12 | |
| - Outros produtos químicos e semelhan | • | | 62 | | 1.627 | 1.418 | 0,03 | | |
| - Outras manufaturas. | | 846 4.0 | 374 4.887 386 3.749 330 2.219.984 | 18.010 | 40.069 | 141.414 65.796 7 018 265 | 0.02 0.34 | 0 21 0 63 | |

| PRINCIPAIS | | V. | alor em C | r\$ | PRINCIPAIS | | V | alor em C | r\$ |
|---|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|---|-----|----------------------------|----------------|-----|
| MERCADORIAS | Unidade | 1941 | 1942 | 1943 | MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 19/ |
| | | | IM | PORT | AÇÃO | | | | |
| CLASSE I – ANIMAIS VIVOS. | Ton | | 1.885 | | | | | | |
| CLASSE II – MATÉRIAS PRI- | | | | | BIAS PRIMAS (concl.) | | | | |
| | > 1 | 699 | | 1.062 | | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 4 - Outras tintas 5 - Outras matérias primas | Ton | | | |
| 1 - Pales e couros | | | 45.995 | | | | | | |
| 2 - Pélos 3 - Outras matérias primas de origem animal | , | 7.271 | 186.114 | 4,270 | CLASSE III - GÉNEROS ALI- MENTÍCIOS | > | | 764 | |
| | | 7.271 | | 4.270 | 1 - Alhos 2 - Azeite de oliveira | > | 4.667 | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | 3 - Azeitonas 4 - Bacallau. | 3 | $16.476 \\ 4.576 \\ 3.876$ | | |
| 1 - Acetato de celulose 2 - Aguarrás natural | > | | 17.962 6.714 | 28,867 7,450 | | , | | 8,694 1,067 | |
| 3 - Celulose para fabricação de papel | 3 . | 1.675 | 2,252 | 2.679 | 7 - Cevada torrefata ou malte 8 - Farinha de aveia | > | | | |
| 4 - Essências. 5 - Lupulo. | > | | 195,094 26,701 | 178,813 | | > | 978 2,297 | | |
| 6 - Resma negra de pinho | , | 1.174 | | 2,462 | 11 - Outras frutas de mesa 12 - Pimenta asiática em grão | > | | | |
| 8 - Outras matérias primas de | > | | 1 014 | 1.521 | | > | | 4,079 597 | |
| | • | 4.133 | 4.431 | 2,742 | | 5 | 2,230 | | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | CLASSE IV - MANUFATURAS | | | | |
| 1 - Aguarrás artificial | , | | | | | | | | |
| 2 - Alumínio 3 - Asfalto ou betume | > | 11.284 754 | | 7.709 697 | GEM ANIMAL | | | | |
| 4 - Briquetes. 5 Carvão de pedra. | > 1 | | | 402 388 | 1 - Peles e couros. | , | | | |
| | - | 1.881 | 2.724 | 3.860 | 2 - Outras manufaturas de ori- gem animal | , | | | |
| 7 - Cimento Portland comum e | | | | | | | | | |
| 8 - Cobre | · · | | | | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORI- GEM VEGETAL | | | | |
| | , | 3.944 606 | 4.932 771 | 3,773 1,483 | | | | | |
| 11 - Envoire 12 - Estanho. | | 24.254 | 22.926 | | 1 - Borracha, guta-percha, ebo- nite e semelhantes | , | | | |
| Ferro e aço | | | | | 2 - Cortiça em rôlhas ou discos 3 - Madeira | > | | | |
| 13 - Em barras, vergalhões e verguinhas | | | | | l'a pel | | | | |
| 14 - Em cantoneiras, tês e seme- | , | 2.273 | 3,092 | 2.923 | 4 - Em aplicações | , | | | |
| 15 - Em lâmidas ou placas | | 1.636 2.095 | 2.307 2.377 | 1.916 2.081 | 5 - Para impressão de jornaia. 6 - Para outros fins | > | 1.448 3.815 | | |
| 16 - Em tiras 17 - Em bruto e em outras fór- | . > | | | | 7 - Outras manufaturas de ori- | | | | |
| | > | 2,658 | 4.194 | | | 2 | | | |
| 18 - Gasolina 19 - Olcos combustíveis (Fuel e | 2 | | 714 | 855 | | | | | |
| Diesel) | 2 | | | 521 619 | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORI- GEM MINERAL | | | | |
| 21 Oleos refinados lubrifican- tes | | | | 2.144 | 1 - Cobre | , | 41.715 | | |
| 23 - Pedras e terras | Grama Ton | 21 873 | 21 1.189 | 19 623 | Ferro e aço | | | | |
| 24 - Petróleo em bruto ou eru 25 - Prata | Grama | 492 0 | | | 2 - Arame farpado | | | | |
| | Ton | | | 6,297 | | | | | |
| | , | 6.637 | | | 4 - Folha-de-flandres em la- | , | | | |
| | | | | 0,1940 | | | | | |
| TÉNTEIS | | | | | 6 - Tubos. | 2 | | | |
| 1 - Algodão | 2 | | 73.942 | | | , | 4.810 | | |
| 3 - La | 3 | 3.015 22.254 | | 4,488 | Louça e vidro | | | | |
| 3 - L3 4 - Sêda. 5 - Outros têxteis. | : | | | | 8 - Vidros para vidraça | | 2.657 | 3.724 | |
| | | | | | 9 - Outras manufaturas de lou- | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MA- TÉRIAS PRIMAS | | | | | | * | | 14.191 | |
| 1 - Anilinas e semelhantes | | | | 59 729 | 10 - Pedras e outras matérias minerais | | 4.180 | | |
| 2 - Essências para perfumaria. | | | | 577.667 | 11 - Outras manufaturas de ori- gem-mineral | , | | | |
| | | | | | | | | | |

| PRINCIPAIS | Unidade | Vs | alo) ėm Cr | :\$ | PRINCIPAIS | | Vi | dor em Cri | 8 |
|--|---------|-------------------|-----------------|------------------|--|---------|------------------|------------------|------------------------|
| MERCADORIAS | Chidade | 1941 | 1942 | 1943 | MERCADORIAS | Unidade | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | IMI | PORTA | ÇÃO (concl.) | | | | |
| DE TÊXTEIS | | | 1 | 1 | MÁQUINAS, APARELHOS, FER- | 1 , | | | |
| Algodão (Tecidos) | Ton | 26.439 | 66.177 | 29,209 | RAMENTAS E UTENSÍLIOS | | | | |
| Algodão (Outras manufa- turas) | , | 72.914 | 129.020 | 124.130 | 1 - Aparelhos físicos e cientí- ficos, artigos e acessórios | | | | |
| Lā (Teridos) Lā (Outras manufaturas) | > | 136.218 80.884 | 137 200 | 185,730 | correlatos | Ton | 66 235 | 117,865 | 129.546 |
| Linho (Tecidos) | > | 77.735 | 87.105 | 130.512 | 2 - Cutelaria, ferramentas e | | | | |
| Linho(Outras manufaturas) Latras manufaturas de | > | 195.250 | 305.100 | 432.900 | utensílios | 3 0 | 16.275 20.587 | 22.081 | 27,467 |
| têxteis | > | 68.420 | 71.229 | 23.872 | 4 - Máquinas de escrever | , , | 77.250 | 85.275 | 110.000 |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | Máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos | | | | |
| ('elulóide | > | 51.200 | 54.500 | 55.267 | 5 - Aparelhos de rádio para uso | | | | |
| térias plásticas | > | 103.857 | 116.125 | 127.105 | doméstico e acessórios | - I | 66.981 | 50,481 | 96,987 |
| | | | | | 6 - Geradores e motores elétri- | | 197,6687 | 27.1(2) | 20,294 |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMA- CÉUTICOS E SEMELHANTES | | | | | 7 - Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos | , | 28.872 | 32,544 | 32,117 |
| Adubos químicos | 2 | 606 | 701 | 1.119 | 8 - Máquinas para conservação | | | | |
| Produtos Jarmacéuticos | | | | | de estradas (Inclusive es- | i | 14, 197 | 12,328 | 14.774 |
| | C | | | | | | P(4)s, 4(90) | 12,020 | 219.771 |
| Injeções medicinais | Grama | 1 | 1 4 | 1 1 | 9 - Outras máquinas, aparelhos, | , | 17, 285 | 17,654 | 18.645 |
| Outros produtos farmacêu- cêuticos | Ton | 92.730 | 125,956 | 79.611 | VEÍCULOS E ACESSÓRIOS | | | | |
| Produtos químicos inorga- | | | | | 1 - Automôveis de tôda espécie | Um | 16.542 | 16,775 | 49.625 |
| nicus | | | | | 2 - Acessórios para automóveis 3 - Camaras de ar e pneumá- | Ton | 16.512 | 18,963 | 21.341 |
| Sais minerais | > | 1.5018 | 1 779 | 17643 | maticos. | > | 14, 660 | 25,122 | 37,280 |
| Soda ciustica | > | 1.521 | 1.778 | 1.728 | 4 - Embarcações e acessórios 5 - Vagões para estrada de | • | 7.625 | 4.802 | 21.557 |
| inorgânicos | , | 4.264 | 7.583 | 5.770 | ferro e acessórios 6 - Outros veículos e acessórios | | 4.892 34.957 | 53,981 | 4,436 57,785 |
| Produtos químicos orgâni- nicos | , | 17,598 | 14.675 | 8.737 | 7 - Outras manufaturas | | 18.177 | 48,790 | 29 573 |
| Perfumarias | 2 | 204.667 12 135 | 227.706 | 236.357 8.474 | TOTAL DA IMPORTAÇÃO | | 1.315 | 1.560 | 1.791 |
| The state of the s | | | | | RTAÇÃO | | | | |
| SE I - ANIMAIS VIVOS. | Ton | 1.412 | 2.756 | | 14 - Fumo | Ton 1 | 2,387 | 2,675 | 3,737 |
| SSE II - MATÉRIAS PRI- | Ton | 1.112 | 1 | | 15 = Tpecacoanhá | * | 7,7 ,005 | 94.543 | 109.703 |
| MAS | > | 1.435 | 1.853 | 1.838 | Madeiras | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 16 - Pinho | > | . 398 | 639 460 | 876 6 r t |
| Adubos | > | 596 | 884 | 1.189 | 17 Ontras a aderras | , | 6.573 | 9.746 | 9,411 |
| Cèra de abelha | > | 11.632 3.061 | 18.011 5.375 | 15.434 5.390 | Oleos regetais | | | | |
| Trina ou cabelo animal | > | 13.275 582 | 30.667 | 46.364 | 19 – De caroço de algodão | | 2.265 | 3.707 | 3.742 |
| l'eles e couros | | | | | 20 De inamona 21 - De oiticica | > | 2 735 5,460 | 4 388 8,519 | 3 695 8,135 |
| | | 4 601 | E 927 | 6.672 | 22 - Outros óleos | 2 | 4.687 2.288 | 6,072 2,914 | 6,0%6 3,902 |
| Em bruto | > | 4.691 9.160 | 5.837 12.139 | 10.763 | 24 - Outras matérias primas de origem vegetal | | 1.115 | 2,892 | 3.741 |
| 7 Sebo comum ou graxa | > | 2.199 | 2.179 | 2.913 | | | 1,110 | | |
| Jutras matérias primas de origem animal | , | 3.637 | 8.457 | 11.438 | DE ORIGEM MINERAL | | 104 | 111 | 142 |
| E ORIGEM VEGETAL | | | | | 1 - Carvão de pedra | 2 | 124 42,204 | 124.081 | 145.371 |
| | | 8.282 | 11.349 | 12.552 | 3 - Ferro em barras, lâminas ou placas | | 1.546 | 4 156 1 | 2 560 |
| Pra de carnaúba | > | 23.682 | 28.851 | 25.038 17.819 | 4 - Ferro fundido ou gusa 5 - Mica | 2 | 569 29.257 | 30,539 | $\frac{1.602}{21.127}$ |
| Ara de ouricuri | > | 15.453 72.806 | 19.023 | 201.616 | Mintrios metálicos | | | | |
| ssências de frutas cítricas | > | 79.304 1.759 | 68.561 2.065 | 196.866 | | . 1 | 78 | 74 | 78 |
| ibras de caroá | , | 1.807 | 4.026 | 2,893 | 6 - De ferro | - > | 183 2,457 | 191 2 022 | 243 1.797 |
| rutos oleaginosos | | | | | 8 - Rutilo 9 - Zircônio | | 418 | 176 574 | 504 354 |
| Sabagu | > | 1.256 293 | 2,405 | 2.350 | 10 - Outros minérios | | 368 | 374 | |
| aroço de algodao | , | | 9,000 | 2.661 | Pedras preciosas e semi-preciosas | | | | 10. |
| casca | > | 2.570 | 2.998 | 1 225 | 11 - Aguas-marinhas | Grama | 20 899 | 1.518 | 1,457 |
| 1 lamona. | > | 798 1.034 | 1.831 | 3 400 | 12 - Carbonados | | 2.206 | 2.744 | 4 819 |

| PRINCIPAIS | | | lor em Cr | | PRINCIPAIS | | | |
|---|------|------------------|-----------------|--------------------------|--|--------|--------|------|
| . MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | MERCADORIAS | | 1941 | 1942 |
| | | | | ORTA | | | | |
| 14 - Outras pedras preciosas e semi-preciosas | | | | 44 | OUTROS GÉNEROS ALIMEN- | | | |
| 15 - Outras matérias primas de origem mineral | | | 1,517 | | 1 - Massa de tomate 2 - Outros gêneros alimentícios | Ton | | |
| TÉXTEIS | | | | | | | | |
| 1 - Algodão (Desperdícios) 2 - Algodão em fio | 3 | | 4.193 20 051 | | 1 - Farelos | , | | |
| 3 — Algodão em rama | , | | | 5 386 1, 18° 3,878 | | , | | |
| v - Lā em bruto. 7 - Lā em fio | > | 9 878 42,240 | | | | , | | |
| lhantes, em fio para tece- lagem. 9 - Outros têxteis | 3 | 31.394 7.074 | 51.835 7.500 | | CLASSE IV - MANUFATURAS | > | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- | | | | | | , | | |
| 1 - Galalite e semelhantes | , | 14.997 | | | | , | | |
| 2 - Outras matérias primas | , | | 5.944 | | | > | | |
| CLASSE III - GÉNEROS ALI- MENTÍCIOS. | , | | | | | > | | |
| DE ORIGEM VEGETAL E BE- BIDAS | | | | | | , | | |
| 1 - Açúcur | 3 | | | 1,414 2,256 | | > | | |
| 3 - Azeite de caroço de algodão. 4 - Bebidas | , | | | | |)) | | |
| 6 - Café em grão Farinhas e féculas | Saca | | | | 11 - "Rayon", viscose e seme- lhantes (Tecidos) | > | | |
| 7 - Farinha de mandioca 8 - Qutras farinhas e féculas | Ton | | | | | 3 | | |
| | | | | | | , | | |
| 9 - Tangues | | 4.148 | 4.475 | | Produtos químicos, farma- cêuticos e semelhantes | | | 810 |
| oasca. 11 - Laranjas 12 - Outras frutas de mesa | | | | 10.376 25 1.645 | | | | 840 |
| 13 Mate | , | 1.224 706 | | | 17 - Alcalóides | | | |
| 15 Outros trodutos de origen- vegetal | • | | | 2 289 | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | |
| l Banha | , | | | 8.217 | | | | |
| 2 - Vacum | , | 4.670 5.296 | | | TOTAL DA EXPORTAÇÃO. | 3 | | |
| | | | | | | | | |
| De porco Outras carnes frigorificadas | | | | | • ESPECIFICAÇÃO | | | |
| 7 - Extrato de carne 8 - Línguas congeladas 9 - Línguas em conserva | * . | 18.731 6 230 | | 21.273 | | | 1941 1 | 942 |
| 10 - Mittos frigorificados 11 - Outros produtos de mats- | » [| | | | | | | |
| douro e caça | | 4.755 2.796 , | | 26 215 14 792 | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | SÔBRE L (Cr\$ po | | | SÓBRE NOVA YORK | | | | |
|--------------|------|-----------|---------------------|------------|-------------|-----------------|------------------|-------------|-------------|--|
| MESES | | Esterlina | | | Área | | (Cr\$ por dólar) | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | | | | |
| Janeiro | _ | _ | _ | 67,22 | 67,50 | 66,76 3/8 | 16,62 7/16 | 16,57 15/16 | 16,58 | |
| l'evereiro.: | - | .— | | 67,22 | 67,39 7/16 | 66,76 5/16 | 16,57 3/4 | 16,57 13/16 | 16,59 | |
| Março | | | | 67,22 • | 67,49 1/ 2 | 67,69 5/8 | 16,57 3/ 4 | 16,58 | 16,58 1/ 2 | |
| Abril: | - | _ | _ | 67,38 7/16 | 67,49 7/16 | 66,76 5/16 | 16,62 5/ 8 | 16,57 15/16 | 16,58 5/16 | |
| Maio | | - | | 67,41 | 67,49 3/8 | 66,76 3/8 | 16,62 5/ 8 | 16,57 15/16 | 16,58 13/16 | |
| Junho | - | _ | | 67,41 | 67,61 5/.8 | 66,49 1/ 2 | 16,61 1/8 | 16,58 | 16,58 13/16 | |
| Julho | - | _ | | 67,41 | 67,40 7/16 | 66,76 3/8 | 16,59 15/16 | 16,58 | 16,61 | |
| Agôsto | | _ | | 67,41 | 67,36 3 / 4 | 66,76 3/8 | 16,57 15/16 | 16,58 | 16,58 8/ 8 | |
| Setembro | - | - | | 67,41 | 66,76 .3/ 8 | 66,76 3/ 8 | 16,57 5/ 8 | 16,58 | 16,59 | |
| Cutubro | - | | | 67,41 | 66,76 3/ 8 | 67,68 7/ 8 | 16,57 13/16 | 16,58 | 16,60 | |
| Novembro | _ | | | 67,41 | 1 - | | 16,57 3/4 | 16,58 1/ 4 | | |
| Dezembro | _ | | | 67,41 | 66,82 9/16 | | 16,57 5/8 | 16,58 | | |
| IA ANUAL | • | | | 67,37 1/8 | 67,44 11/16 | | 16,59 15/16 | 16,57 15/16 | | |

XIV — MÉDIA DO CÂMBIO LIVRE

| | | | | sôв | RE NOVA YO | rk | | | | | |
|----------|-------------|------------|------|------------|-------------|-------------|------------------|--------------|------------|--|--|
| MESES | | Esterlina | 2 | | Área | | (Cr\$ por dólar) | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | |
| | | | | | | | | 10.07 5 8 | 19.03 3, 4 | | |
| Ianeiro | 80,05 1/ 8 | 79,67 | _ | 80,05 | 79,64 3/8 | 79,58 1/-2 | 19,77 3/ 4 | 19,65 5 8 | 19,64 | | |
| evereiro | 80,05 | 79,59 | | 80,05 1/ 2 | 79,58 5/8 | 79,58 13/16 | 19,77 5, 8 | | | | |
| Março | 80,03 1/ 4 | 79,58 1/ 2 | | 80,04 5/ 8 | 79,58 1/ 2 | 79,58 9/16 | 19,77 13,16 | 19,64 3 8 | 19,63 | | |
| \bril | _ | | * | 80,01 | 79,58 1/ 2 | 79,58 1/2 | 19,77 15/16 | 19,64 7 16 | 19,64 | | |
| | 80,01 | | - | 80,00 | 79,55 | 79,58 1/2 | 19,78 7/16 | 19,64 1/ 8 | 19,63 | | |
| unho | 80,03 15/16 | | - | 79,83 3/8 | 79,57 3/8 | 79,58 7/16 | 19,72 1/ 2 | 19,63 15/16 | 19,63 5 16 | | |
| ulho | 79.72 | | _ | 79,72 1/ 2 | 79,58 1/2 | 79,58 9/16 | 19,69 1/ 2 | 19,63 3 ,4 | 19,63 | | |
| ıgôsto | _ | | _ | 79.72 1/8 | 79,58 13/16 | 79,58 1/ 2 | 19,69 13,16 | 19,64 17 4 | 19.63 | | |
| etembro | 79,72 | | _ | 79.72 | 79,58 1/ 2 | 79,58 9/16 | 19,69 3/ 4 | 19,64 1, 4 | 19,63 | | |
| Outubro | 79,72 | _ | | 79,70 3/8 | 79,58 1/ 2 | 79,58 3/4 | 19,69 1/4 | 19 63 - 1/ 2 | 19-63 | | |
| | | | | 79.58 3/ 4 | 79,58 9/16 | | 19,66 | 19,64 | | | |
| Jovembro | 79,57 | _ | | 79,59 3/4 | 79,59 13/16 | | 19,65 3/ 4 | 19,64 | | | |
| A ANUAL | 79,67 | 79.59 | | 79,86 1/8 | 79,58 3/ 4 | | 19,72 | 19,64 | | | |

MPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - ÉRASIL





MINISTÉRIO DA FAZENDA TESOURO NACIONAL

SERVIÇO DE ESTATÍSTICA ECONOMICA E FINANCEIRA

(MEMBRO DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA)

COMÉRCIO EXTERIOR DO BRASIL

RESUMO MENSAL



JANEIRO A NOVEMBRO

1944 IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - BRASIL The second of the forest of the contract of th

RESUMO MENSAL

JANEIRO A NOVEMBRO 1941-1943

ÍNDICE

| | Pag. |
|--|------|
| INTRODUÇÃO | 3 |
| QUADROS DETATÍSTICOS | |
| COMÉRCIO EXTERIOR | |
| I — Balanço do comércio exterior por meses | |
| 1 Quantidade | . 5 |
| II — Balanço do comércio exterior por países | |
| Yalor | . 6 |
| III — Resumo da importação por países de procedência. | 8 |
| IV — Resumo da exportação por países de destino | 10 |
| V — Balanço do comércio exterior por unidades federadas Valor | . 12 |
| VI — Regumo da importação por portos de destino | 13 |
| VII — Resumo da exportação por portos de procedência | 15 |
| VIII — Resumo do comércio exterior por grandes classes e categorias 1. Importação | 17 |
| 2. Exportação | |
| IX — Resumo da importação por principais mercadorias | |
| | |
| 2. Janeiro a Novembro. | |
| X — Resumo da exportação por principais mercadorias | |
| 1. Novembro | |
| XI — Valor médio por unidade das principais mercadorias | |
| XII — Espécies metálicas e notas de banco estrangeiras | |
| CURSO DE CÂMBIO NA PRAÇA DO RIO DE JANEIRO | |
| | |
| | |

INTRODUÇÃO

Reproduzindo com as necessárias ampliações as cifras divulgadas inicialmente em boletim mimeografado, esta publicação apresenta novo resumo das estatisticas do Comércio Exterior, bem como os quadros discriminativos dos principais produtos da importação e da exportação.

A exemplo do que foi dito em relação ao boletim mimeografado, procede-se à escolha dos principais produtos, segundo as classes que avultam em valor ou agrupamento prepoderantes. São ainda desdobrados êsses agrupamento: à medida que, dentro dos mesmos aparecem novas classes de vulto sensível.

Entretanto, relativamente a determinados agrupamentos da importação, como de —
"Manufaturas de ferro e aço", "Máquinas, apacelhos, ferramentas e utensílios" e "Produtos químicos, farmacêuticos e semelhantes" — a escolha das principais mercadorias, no ano de 1942, consistiu em salientar os artigos que se destacavam de modo especial no respectivo agrapamento. Nestes não seria possível especificar todos os produtos acima do valor fixado para os demais; isso levaria a excessivo desdobramento das classes que figuram nos boletius mensais.

De acôrdo com semelhante critério, deixou de ser feita, no presente boletim, a inclusão de outros produtos da importação, visto como nenhama nova mercadoria prepondera em valor no ano de 1942. Na exportação, 12 novas classes foram abertas.

É propósito dêste Serviço proceder à revisão trienal do quadro dos principais produtos, afim de excluir as classes que apresentam movimento mercantil inexpressivo. Entretanto, em período como o atual de instabilidade no comércio exterior, não é conveniente a supressão dos produtos que se apresentem com menor valor.

Na composição das classes dos principais produtos introduziram-se as seguintes modificações:

IMPORTAÇÃO:

- 1 Do item "Outras frutas de mesa" são excluidas as classes 4.359 e 4.399, que passam a figurar em "Outros gêneros alimentícios".
- 2 No item "Papel em aplicações" passa a figurar apenas o agrupamento de 6.700 a 6.799, até então incluído em "Outras manufaturas de origem vegetal."
- 3 Em "Papel para outros fins" passam a figurar as classes 6,610, 6,611 e 6,622 a 6,699, incluídas em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 4) No item "Outras manufaturas de têxteis" ficam incluídas as classes 8.359 a 8.399, que figuravam em "Outras manufaturas".
- 5 É excluída do item "Aparelhos de rádio para uso doméstico e acessórios" a classe 9.507, que passa a figurar em "Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos".
- 6 No item "Vagões para estradas de ferro e acessórios" passa a figurar a classe 9.836, até então incluída em "Outros veículos e acessórios".

EXPORTAÇÃO.

- 1 É excluída do item—"Sebo comum ou graxa"—a classe 0.339 que passa a figurar em "Outras matérias primas de origem animal".
- 2 Ficam incluídas no item "Minérios de ferro" as classes 2 243 e 2 245, que figuravam em "Outros minérios".
- 3) É excluída do item "Galalite" a classe 3 199, que passa a figurar em "Outras matérias primas".

Afim de reajustar os boletins mensais do Comércio Exterior e de Cabotagem aos modelos similares das publicações anuais correspondentes a Classe I — "Aaim is vivos" passa a ser espressa em "toneladas" em vez de "cabeças", conforme figuras a nas publicações anuais.

Por conveniência de padronização, as classes "Alcalóides" a "Injeções medicinais" passam. Por conveniência de padronização, as classes "Alcalóides" a "Injeções medicinais" passam a figurar em "gramas" nos quadros da exportação e não em "toneladas", expressão metrica por que eram anteriormente registadas.

Serviço de Estatística Econômica e Financeira, 12 de janeiro de 1944.

I BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR MESES

JANEIRO A NOVEMBRO

1. QUANTIDADE

QUANTIDADE EM TONELADAS

| MESES | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|---------|------|---------|--------|---------|------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | 1000 | | | | 1 | | 1343 |
| | | | | | | | | |
| 1 - Janeiro. | 246.138 | | | | 191,222 | | | |
| 2 - Fevereiro | 259.446 | | 314.053 | | | | | |
| 3 - Marco | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 894.887 | | | | | | 308 364 | |
| | | | | | | | | |
| 4 = Abril | | | | | | | | |
| 5 ~ Maio | | | | | | | | |
| 6 Junho | 248, 108 | | | | | | | |
| 2 ° trimestre | 866.797 | | 676.149 | | 561.521 | | | |
| | . === === | | | | | | | |
| 1.º semestre | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 7 - Julho | 373.307 | | | | | | | |
| $S \sim Avis(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3.º trimestre 1 | 1 207,239 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 9 meses 2 | 2.968.923 | 2.288.762 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 10 Outubro | 305.974 | | | | 288,749 | | | |
| | 379.738 | | | | | | | |
| | | | | | | 87 247 | | |
| 4.º trimestre | | | | | | | | |
| 12 meses | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| PANTIRO A NOVI MIRO, 10 | | | | | | | | |

I BALANCO DO COMERCIO EXTERIOR POR MESES

JANEIRO A NOVEMBRO

2 NATION

| | | 3 | | VZVIJOK TVE | dominio), 20 | | NITE IN VERNING | | |
|------------------|----------------------|----------------------|------------|-------------|--------------|-----------|--------------------------|-------------------------|---------------|
| MESES | | IMPORTAÇÃO | | | exportação | | + 01 | U — NA EXPORT | AÇÃU |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| ; | | | | | | | | | |
| | | | | | | i | | | |
| - Janeiro | 347.331 | 436.500 | 170.162 | 482.287 | 624.953 | 571.890 | + 134.956 | + 188.453 | |
| - Fevereiro | 259.310 | 386.272 | 268.522 | 372.552 | 662.937 | 499.130 | + 113.242 | + 276.665 | |
| - Março | 540.888 | 626.536 | 786.072 | 501.701 | 514.841 | 451.005 | - 39.187 | - 111.695 | |
| 1.º trimestre | 1,147,529 | 1,449,308 | 1,224,756 | 1.356,540 | f. 802.731 | 1 522,025 | : 209 011 | 353 123 ; | |
| | | | | | | ! | | | |
| - Abril | 382.056 | 302.229 | 469.391 | 541,976 | 799.023 | 677.401 | + 159.920 | +. 496.794 | |
| - Maio | 438.094 | 265.538 | 204.579 | 649.915 | 723.521 | 676.100 | + 211.821 | + 457.983 | |
| - Junho | 396.161 | 381.332 | 505.019 | 533.323 | 517.024 | 846.139 | | + 135.692 | |
| 2.º trimestre | 1.216.311 | 949.099 | 1.178.989 | 1.725.214 | 2.039.568 | 2,199.640 | + 508.903 | + 1.090.469 | + 1,020,651 |
| 1.º semestre | 1 | 000 100 | 0 409 5745 | 0.001.754 | 2 942 900 | 2 701 685 | + 717.914 | + 1,443.892 | + 1.317.920 |
| 1.º semestre | 2.363.840 | 2.398.407 | 2.403.745 | 3.081.734 | 0.022.200 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| - Julho | 396.803 | 287.957 | 670.305 | 498.665 | 633.277 | 933.386 | + 101.862 | + 345.320 | |
| - Agôsto | 580.085 | 406.309 | 782.902 | 612,480 | 555.432 | 823.351 | + 32.395 | + 149.123 | 40 449 |
| - Sctembro | 576.916 | 393.860 | 471.970 | 631.840 | 533.164 | 912.661 | + 54,924 | + 139 304 | - 410 631 |
| 3.º trimestre, | 1.553.804 | 1.088.126 | 1.925.177 | 1.742.985 | 1.721.873 | 2.669.398 | + 189.181 | + 633.747 | - 711 221 |
| | | | | | | | | | |
| 9 meses | 3.917.614 | 3,486,533 | 4.328.922 | 4.821.739 | 5,564,172 | 6,391,963 | C - 907 095 | (+ 2.077 689) (| 1,2 111 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 806.055 | 627.202 | + 143.399 | (%) 920 | 86-125 |
| · Outubro | 389.416 | 349.135 | 540.774 | 532.815 | | 781.576 | | | |
| - Novembro | 658.219 | 473,561 | 594.658 | 686.448 | 503.142 | | |) + 291.068 | ļ |
| - Dezembro | 549.138 1.596.773 | 335,119 1,157,815 | | 681.611 | 1.935.384 | | + 304.184 | + 777.569 | |
| 2.º semestre.:: | 3.150.577 | 2.245.941 | | 3.643.892 | 3.657.257 | | + 493.315 + 1.211.229 | + 1 411.316 + 2.855.208 | |
| . 12 meses | 5.514.417 | 4.644.348 | | 6.725.646 | 7.499.556 | | | | |
| SEIRO A NOVEMBRO | | 4 309 229 | 5.464.354 | 6.044,002 | 6.873.369 | 7.799.841 | + 1.078.723 | + 2.501 140 | |
| TEIRO A NOVEMBRO | 4.303.219 | 2,000.225 | | | | l. | 1 | | |

II BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR PAÍSES

JANEIRO A NOVEMBRO

VALOR

VALOR A BORDO NO BRASIL EM Cr\$ 1 000

| PAÍSES | | | | | EXPORTAÇÃ | | | | | NA EXPO | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|---|---------|----|------------------|-----|------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | 1941 | | 1942 | | 1943 |
| | 1 | 1002 | 1545 | 1341 | 1.542 | 1343 | | 1341 | | 1342 | | 1343 |
| ÁFRICA: | | 32.003 | | 74.469 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Angola | | | | | | | | | | | | |
| Cabo verde | | | | | | 4 | + | | | | | |
| Canárias | | | | | | 1.134 70 | | 839 | | | | |
| Congo Belga | | | | | | 87.023 5.886 | | | | | | |
| Costa do Marfim | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Egito | | | _ | 8.009 | | | | 8.009 | | | | |
| Guiné Francesa | | | | | | | | | | | | |
| Guiné Portuguésa Libéria | | | | | | | | | | | 17 | |
| Libra | | | _ | | | | | | | | | |
| Madeira | 2.358 | 2.083 | | | | | | | | | | |
| | | | | 1,451 | | | + | | | | + | |
| | | 1.616 | 19.761 | 2.514 | 845 119 | 4.383 7.074 | + | 2.514 | | | + | |
| Quénia | | | 6.799 | | | 4.263 | | 176 | | | | |
| | | | | | | 5.104 131 | + | | | | | |
| Senegal Sierre-Leone | | | | | | | | | | | | |
| Somália I rancesa | | | | | | | | | | | + | |
| | | 1.761 | | 4.372 426 | | | + | | | | | |
| | | | | | | | | 94 | | | | |
| Tums | | | | | | | | | | | | |
| União Sul-Africana | 4.667 | | | 56,718 | 246,441 | | + | | | 219.990 92 | 1 ± | |
| A ordem (Destino ignorado) | | _ | | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL | 3.385.046 | 2.617.777 | | | 3,241,418 | | + | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Antilhas Holandesas | | | 170.160 | 743 | | | | | | | | |
| Barbados | | | | | 254 | | + | | + | | | |
| Berm idas. Caimans. | | | | | | | + | | | | | |
| Canadá | | | | | 41.399 | | | | | | | |
| Cuba | | | | | | | | | ++ | | | |
| Estados Unidos | | | 2.964.612 | | | | | 313.317 | | 863,427 | | |
| Gundelupe | | | | 3.008 | 10.394 | | | 3.008 | | | | |
| Guatemala | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 86 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 7.059 | | | | | | + | | | 13.189 13.808 | | |
| Nicarágua Panamá | | | | | | | | | + | | | |
| Porto Rico | | | | | | | | | | | | |
| República Dominicana | | | | | 6.044 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 7 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 16 | | | | | | | | 29 | | |
| | | | | | | | | | | 7.332 53.834 | | |
| | 766,894 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Chips. | | | | | 15 604 177 806 | | | | | | | |
| Colombia | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Guiana Inglésa Paraguai | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

VALOR

| | | - | VA | LOR A BOI | RDO NO B | RASIL EM | Cr\$ 1 000 | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| PAÍSES | 1 | MPORTAÇÃO | | У | EXPORTAÇÃO | | + ou | NA EXPOR | PAÇÃO . |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 1843 |
| ÉRICA DO SUL (concl.) | 35.545 | 19.385 | 63.236 | 11.535 | 85.411 | 74.532 | 24.010 | + 16.026 | - 11 296 |
| ruguaienezuela | 55.071 38.538 | 33.614 27.895 | 46.073 118.778 | 89 636 41.016 | 183 139 56.949 | 139 214 56.814 | + 2.478 | + 29.054 | - 61.964 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 4.151.940 | 3,603,473 | 4.805.861 | 4.442.794 | 4 790.814 | 5 465,441 | - 290,854 | + 1,187,341 | 4 659 , 580 |
| Α | 159.498 | 77,438 | 25.729 | 427.405 | 14.729 | 10.111 | + 267.907 | - 62.709 | - 15,618 |
| trábia Bornéu | | | | 2,381 | - | 508 | + 2.381 | 139 | + 508 |
| eilãoélebes | 114 | 139 216 | 151 | 119.610 | = | 56 | - 114 + 114.849 | | - 65 |
| hipre | 4.761 | 210 | | | | | _ | | |
| istabelecimentos dos Estreitos | 12.931 2.003 | 2.428 | = | 547 | = | _ | - 12.931 - 1.456 | - 2,428 - | . = |
| long-Kong | 1.956 | 270 | | 1.520 | 367 | 1.409 | - 436 - 24,516 | - 270 - 68.695 | - 23.630 |
| ndia Inglêsando-China | 24.766 | 69.062 | 25.039 | 250 7.463 1.343 | 1.138 | 508 | + 7.463 + 1.343 | + 1.138 | +' 508 |
| raqueapãoava | 102.168 10.654 | 4.984 | - | 272.447 4.196 | 13.224 | = | + 170.279 - 6.458 | + 8.240 | |
| ero | | | _ | _ | | _ | - 13 | _ 310 | - 539 |
| Palestina | 13 132 | 310 29 | 539 | _ | = | = 1 | _ 182 | | _ |
| lodes | | | | 10.329 | | - = | + 10.329 | = | |
| amos | | - | . = | 4 | = | _ | + 4 | | + 7.630 |
| iñoifriaransjordânia | . = | | = | 793 | .= | 7.630 | + 793 + 6.522 | | |
| l urquia Asiática | - | 596,130 | 532.162 | 6.522 1.090.676 | 1.808 115 | 1,542,783 | + 446,700 | 4 1.211 985 | F1 010,621 |
| ROPA | 643.976 | 590.150 | 332.102 | 0 | | . 47 | - | . = | + 47 |
| torestlbånia | 97.706 | 9.194 | - = | 81.063 | _ | = | 16.643 | 9.194 | - |
| iustria | | | _ | _ | | | <u> </u> | _ | |
| 'reta | = | _ | · = | = | Ξ | _ | - 11 | | + 188.457 |
| Dinamarcaspanha | 4.362 | 5.919 | 4.863 | 55.487 | 238.950 | 193.320 | + 51.125 | + 238.031 | + 188.457 |
| inlândia | 22.883 985 | 416 | = | 21.250 | | 718 | - 1.633 926 + 796 | - 416 + 898 | + 718 |
| rança | 274.657 | 256.037 | 396.722 | 9 796 803.544 | 898 | 1,043.498 | + 528.887 | + 939.606 | + 646.776 |
| irécia | 2,557 | | _ | Ξ | = | _ | - 2.557 - 1.134 | | + 15.571 |
| / lungria | 1.134 5.741 4.450 | 6.111 | 1.691 | 618 | 19.710 | 17.262 1.842 | - 5.126 - 2.723 | + 13.599 + 231 | 1.812 |
| slandia. tália ugoslávia. | 6.061 | 9 | - | 4.773 | _ | | 1.200 | | |
| etôniatuania | | | | | | | | | |
| laltaoruega | | | | 1 | _ | - | | - 44.975 | 75 015 |
| olonia | 94.320 | 74.917 | 90.555 | 48.808 | 29.942 | 15.540 | 45.512 | 44.970 | |
| Jumânia | 72,278 | 103.065 | - | 52.878 | 245.011 | 225.018 45.538 | - 19,400 - 38,789 | + 141.946 - 62.732 | 225 018 2 7 552 |
| uécia ufça checoslováquia | 54,318 | 137.364 | 37.986 | 15.529 | 74.632 | 43,000 | + 1.909 | | |
| checoslováquia urquia Européia nião Belgo-Luxemburguesa | 2.235 264 | - | | 4.144 | | _ | : 264 | + 1.902 | |
| 'ANIA | 1.680 | 185 | 41 | 8.658 | 2.087 | 93 | + 5.993 | + 1.706 | |
| . ustrália | 1.148 | 185 | 41 | 7.141 | 1.891 | 93 | + 384 | | |
| lavaí Fova Guiné Tova Zelândia | 532 | - | _ | 1.182 | 196 | - | + 650 + 1 | + 196 | |
| | | . 200 200 | | 6.044.002 | | 7.799.841 | +1.078.723 | +2.564.140 | |
| TOTAL GERAL | 4.965.279 | 4,309,229 | 0.401.601 | 0.022.002 | | | | | |

III RESUMO DA IMPORTAÇÃO POR PAÍSES DE PROCEDÊNCIA

| PAÍSES DE PROCEDÊNCIA | | | | VALOR A | BORDO NO B EM Cr\$ 1 000 | | | |
|-----------------------------------|------|----------|-----------|-----------|-----------------------------|-------|-------|------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 |
| | | | | | | | | |
| TRICK | | | 1 185 509 | S 185 | | | | |
| Abissînia | | | | | | | | |
| Angola | | | | | | | | |
| Arzelia Cabo Verde | | | | | | | | |
| Camerum Francès | | | | | | | | |
| Canaraes Congo Belga | | | | | | | | |
| Congo I rancés | | | | | | | | |
| Costa do Marfim | | | | | | | | |
| Daomei. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Guiné Francesa Libéria | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Miolagascar Macleora | 71 | | | | | | | |
| | | 26 | 150 | 2 358 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 6.609 | 57.038 | | | | | |
| | 77 | | | 176 | | | | |
| | | | 23 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | - | | | | |
| | | | 10 1 | 849 | | | | |
| | | | | 11-1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ÉRICA DO NORTE E CENTRAL ABLÍROIS | | | | 3.385.046 | 2.617.777 | | 68,18 | |
| Antilhas Holandesas Barmas | | 429, 199 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | 7 059 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 1.875 | | |
| | | 85 194 | | | | | | |
| RICA DO SEL | | | i 419,353 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 149 230 | | | |
| | | | 29 851 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 1. | | | | | | | |

| aíses de procedência | QUANTI | DADE EM TON | ELADAS | VALOR | A BORDO NO EM Cr\$ 1 ()O() | RRABIL | ' ', sian | E O VALO | R TOTAL |
|------------------------------|-------------------|-----------------|------------|-------------------|-------------------------------|------------------|--------------|----------|----------|
| 9 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| RICA DO SUL (concl.) | | | | | | | | | |
| ıraguai | 310 59.563 | 3.179 18.223 | 4,349 | 102 | 687 | 1.072 | 0,66 | 0.02 | 0.03 |
| ruguai. | 59.232 150.668 | 29,677 | 19.211 | 35.545. 55.071 | 19.385 33.614 | 63,236 46,073 | 0.73 | 0.15 | 0.81 |
| | | 85.654 | 233.261 | 38.538 | 27.895 | 118,778 | 0.78 | 0,65 | 2,17 |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 3.402.228 | 2.634,235 | 2.674.006 | 4.151.940 | 3.603.473 | 4.805.861 | 83 63 | 801,600 | 87,03 |
| | 20.998 | 18.337 | 5.583 | 159.498 | 77.438 | 25.729 | 3,21 | 1,80 | 0.47 |
| ábia | | | | | | | | | |
| ılâolebes | 5 | 5 | 7 | 114 | 130 | 151 | 0.00 | | 0,00 |
| unaupre | 131 | 1 | | 4.761 | 216 | | 0.10 | 0.01 | |
| tabelecimentos dos Estreitos | 603 | - | _ | | | | | | |
| ipinas | 747 | 95 | | 12,931 2,003 | 2.428 | | 0,26 0,04 | 0.05 | - |
| ng-Kong. | 296 | 23 | .= | 1.956 | 270 | | 0.01 | 0,01 | |
| tia Inglêsato-China | 7.788 | 17.597 | 5.575 — | 24.766 | 69,062 | 25.030 | 0,56 | 1,60 | 0.46 |
| påo | 10,255 | | | 102.168 | | | 2 06 | | |
| ro | 1.173 | 616 | | 10.654 | 4.984 | | 0,21 | 0,12 | |
| estina. | <u>-</u> | -0 | | 13 | 210 | | | | |
| "S18 | 0 | 0 | 1 | 132 | 310 29 | 539 | 0,00 | 0.00 | 0.01 |
| 1es | _ | _ | | _ | | | | | |
| ssia Asiática | | | | _ | | | | | |
| 18 | _ | _ | _ | | | | | | |
| nsjordâniarquia Asiática | _ | _ | _ | | | | | | |
| PA | 200.507 | 172.41 | 162.005 | 643.976 | 506,130 | 532,162 | 12.97 | 13,83 | 9,7% |
| | | | 102.8160 | 040.770 | | | | 10,00 | D , 124; |
| pres | _ | | _ | - | | | | | _ |
| manha | 4.945 | 450 — | _ | 97,706 | Ø. 194 | | 1,97 | 0,21 | |
| vária | _ | | | | | | | | |
| ntzig | | _ | _ | | | | 0,00 | | |
| onia | 314 | 384 | 602 | 4.362 | W.919 | 4.863 | 0,09 | 0.14 | 0,09 |
| landia | 12.018 | | | 22.883 985 | 418 | | 0,46 | 0.01 | |
| nga | 103 | 0 | | | 256,037 | 396,722 | 5,53 | 5,94 | 7,26 |
| -Bretanha. | 177.300 | 126.371 | 151.642 | 274.657 | | 390.722 | | D, 188 | 7,20 |
| agria | 1.445 | _ | _ | 2.557 1.134 | = | | 0,05 | | |
| ndandia. | 78 803 | 74 449 | 16 | 5.744 4.450 | 6.1)1 3.098 | 1.69 | 0,12 | 0,11 | 0.03 |
| ia | 780 | 0 | | 6.061 | 9 | | 0,12 | 0,00 | _ |
| P ODIA | _ | | | | | | = | | _ |
| liània | _ | _ | | _ | | | | | |
| nia | | _ | | 04 200 | 74.917 | 90 A55 | 1,90 | 1,74 | 1,66 |
| tugai | 19.293 | 12.50 | 10.326 | 94.320 | 74.571 | | - | | |
| 4 I sia Européia | 12,131 | 30.56 | 6000AF | .72.278 | 103.065 | | 1,46 | 2.30 | 0,69 |
| ecoslováquia. | 1.019 | 1.557 | 339 | 54.318 11 | 137 364 | 37,986 | 0,00 | 3 10 | 0,09 |
| quia Européia. | 252 17 | | | 2.235 264 | _ | 345 | 0,04 | | 0,01 |
| | | 30 | 0 | 1.680 | 185 | 41 | 0.03 | 0,00 | 0.00 |
| 1A | 168 | | | 1.148 | 185 | 41 | 0.02 | 0,00 | 0,00 |
| trália | 70 | 30 | = | | - | 100 | | | - |
| a Zelândia | 98 | _ | - | 532 | | - | 0,01 | | |
| mânia | _ | - | | 4.00= 0=0 | 4.309.229 | 5 464.351 | TOTAL TOTAL | 100,00 | 100,00. |
| TOTAL GERAL | 3.654.635 | 2.844.873 | 3.028.023 | 4.965.279 | 7.400.220 | | - | | |

| PAÍSES DE DESTINO | QUANT | IDADE EM TON | ELADAS | | A BORDO NO RM Cr\$ 1 000 | | % вовг | RE O VALO | |
|---|-----------------|--------------|-----------------|---------|-----------------------------|-----------------|--------|-----------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| Áprica | 37.118 | 41.080 | 35.339 | 74.469 | 25 7.624 | 781.413 | 1,23 | 3,75 | |
| Abissínia | | | | | | | | | |
| Augola. Argelia Cabo Verde. Cansetum Francês. Camarias | | 3 30 | | | | 1,822 | | | |
| Cabo Verde | | | 1 | | | | | | |
| Cancrum Frances | | | 47 21 | 839 | | 1.134 | | | |
| Congo Belga | | 148 | 2.704 | | | 87.023 | | | |
| Costa do Marfim | | | | | | | | | |
| Congo Felga Congo Francès Costa do Marfim Costa do Ouro Daomei Egito Gimbia Guine Francesa Guine Francesa | | | | | | 1.067 | | | |
| Egita | 4.566 | 2 | | 8,000 | | | | | |
| Gambra | | | 9 | | | | | | |
| | | | 10 | | | 479 | | | |
| Libéria | | | 25 | | | | | | |
| Libin Madagascar Madagascar Maph tra Marrocos Manricu Moganibique Nigéria | | | | | | | | | |
| | | | 8 | 1,451 | | | | | |
| Mauricia | | | | | | | | | |
| | 1.294 | 76 | | 2.514 | | 4.383 7.074 | | | |
| | | | | | | 4.263 | | | |
| São Tomé e Príncipe | 8 | | | 11 | | | | | |
| Ropera São Tomé e Príncipe. Benegal. Benegal. Bomália Francesa. Budao Anglo-Egípcio. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 14 | | 4.372 | | | | | |
| | 144 | 14 | 24 — | 426 | | 121 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 28.110 | | 81.091 | \$6.718 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 1.150.456 | | 3,241,418 | 4.065.862 | | | |
| | | | | | | | | | |
| Antilhus Británicas | | | 497 | 743 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 256 | | | | | | | | |
| | | | 14.379 | | | | | | |
| | | | | | 1.445 | | | | |
| | | | 89 1.133.752 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1.889 | 2.537 | 413 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 4 | | 86 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 46 | | | | 4.150 10.160 | | | |
| | | | 40 61 | | | | | | |
| Panamá Porto Rico República Dominicana | | 4.468 | | | | 3,197 528 | | | |
| República Dominicana | 74 | 217 | 9 | 2.034 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 7 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Saint Thomas Saint Vicent. Santa Lúcia Saña Salvador Terra Nova Trinvlad | | | | . 40 | | 418 | | | |
| | | | | | 141 | | | | |
| | 1.713 | | | 4.751 | | | | | |
| ÉRICA DO SUL | 684.719 | | 578.866 | | 1.549.396 | | | | |
| Argentina | | 484.292 | 430.149 | | | | 8,98 | | |
| | 4,507 17,800 | | | | 15 604 177 806 | | | | |
| | | | | | 88.818 | | | | |
| | | | | 4.164 | | | | | |
| Falkland Guiana Francesa | 2,384 | 1.950 | | 8.571 | 8,222 | 8.546 | | | |
| | | | 2,351 216 | | | 26,906 5,113 | | | |

| | PAÍSES DE DESTINO | QUANT | TDADE EM TON | ELADAS | VALUE | A ROBOG NO RM Cr\$ 1 000 | maani. | ° s∆aı | RE O VALO | R TOTAL |
|----|---|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 11 | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | ÉRICA DO SUL (concl.) | | | | | | | 1 | | |
| | 'araguai. 'eru. 'ruguai. | 322 1,437 105,528 | 1.908 1.721 120 .025 | 1.204 4.189 95.287 | 5.124 11.535 89.636 | 47,495 35,411 183,139 | 31.028 31.028 139.214 | 97709V 0%199 17486 | 0 69 0 31 2 66 | 0 40 0 96 1 78 |
| | TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 6.641 | 4.942 1.726.699 | 1.735 | 41.016 | 56,949 | 56.814 5.465.441 | 73,51 | 69.68 | 70,07 |
| ı | x | 151.071 | 1.078 | 2.355 | 427.405 | 14.729 | 10.111 | 7.07 | 0,22 | 0 13 |
| | rábia. ornéu. eilão. Mebes. | 1.170 | = | 120 - 24 | 2.381 | = | 508 56 | 0,04 | | 0,01 |
| l | hipre | 37.165 | 1.1 | = | 119.610 | = | | <u> </u> | | |
| | dipinas òa eng-Kong idia Inglésa | 389 12 | 20 | | 547 1,520 250 | 367 | Y.409 | 0.001_ 0.001 0.000 | OE@1 | 0,02 |
| | ndo-China | 2.734 660 101.213 783 | 209 849 | 120 | 7,463 1,343 272,447 4,196 | 1,138 13,224 | 508 | 0, 42 0, 02 4, 51 0, 07 | 07.003 | 0.01 |
| | undehúria destina rsia | = | | Ξ | = | - | | | | |
| | ios. ules issia Asiática. mos. | 3.579 | | = | 10.329 | - | | 0,17 | _ | |
| | ia | 390 2.808 | | 1.816 | 793 6.522 | . = | 7.630 | 0.01 | = | 0,09 |
| | ores | 515.848 | 669.308 | 6 <u>M</u> 1.155 | 1.090.676 | 1.308.115 | 1,542,783 | 18:05 | 26.32 | 19,78 |
| | t-Ania sinanha. stria lvária. | 24.224 | _ | = | 81.063 | | | 1,34 | | - |
| | eta atzig namarca canha | 19,773 | 68.184 | 46.575 | 55.487 | 238,950 | 193.320 | 0,92 | 3,48 | 2,48 |
| | önia | 9.361 1 247 | 180 | 110 | 21,250 59 796 | 898 | 718 | 0,35 0,00 0,01 | 50.01 | 0.01 |
| | a-Bretanha. | 419.204 | 406.511 | \$68.920 - - - | 803.514 | 1,195,643 | 1,043,498 | 0.01 | 0,29 | 13.38 |
| | Inda. India. Iia. Oslávia. | 3.556 569 1 | 5.709 | 1.767 | 618 1.727 4.773 | 3.3 | 1 842 | 0,08 | 0,05 | 0,02 |
| | énia JAnia Ita uega | | - | = | | | | = | = | |
| | onia tugal nAnia cia | 15.431 | 9.087 | 1.852 | 48.808 52.878 15.529 | 29.942 245.011 74.632 | 15,540 225,018 45,588 | 0,81 0,87 0,26 | 0,44 3,56 1,09 | 0,20 2,89 0,58 |
| | ;a. ;coslováquia. ; quia Européia. ; • dua Européia. ; du Belgo-Luxemburguesa. ; | 7.997 1.599 | 28.076 — — — | 13.141 | 4.144 | - | | 0,07 | - | - |
| | С па | 1.377 | 116 | 5 | 8.658 7.141 | 2.087 | 93 93 | 0,14 | 0,03 | 0, 00 (0, 00 |
| | trália. vaí | 1.126 92 159 | 109 - 7 | - - - | 334 1.182 | 196 | | 0,00 | 0,00 | - |
| | mânia | 3.228.101 | 2.438.281 | 2.448.176 | 6.044.002 | 6.873.369 | 7.799.811 | TOO TOO | 100,000 | 100 00 |
| | | | 1 | 1 | | | | | | - |

VALOR

| | | | v | ALOR A B | ordo no | | M Cr\$ 1 000 | | |
|---------------------|---------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------|-------------|--------|
| UNIDADES FEDERADAS | | importação | | | EXPORTAÇÃO | | + 01 | - NA EXPORT | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | 191.294 | | 248.318 | | + 149.741 | | + 57 |
| Acre | 18 | | | | | | 18 | | |
| Amazonas | 11.904 | 6.258 | 83.858 | 82.696 | 111.978 | 87,955 | + 70.792 | | |
| Pará | | | 107.436 | 137.930 | 136.340 | | + 78.967 | | |
| NORDESTE | | 227.169 | 412.209 | | 545,555 | | + 404.017 | + 318.386 | + 94 |
| Maranhão | | 3.388 | | 27.405 | 41.359 | | + 13.452 | | |
| Pinuf | | | | 139.122 | | 109.078 | + 135.487 | + 139,028 | |
| Centá | | 22.411 | 15.451 | 258.527 | 140, 263 | | + 229.812 | + 117.852 | |
| Rio Grande do Norte | | | | 58.704 | 42.311 | | + 40.588 | | |
| Parafba | | 7.373 | | 31,399 | 16.057 | 2.517 | + 22.423 | + 8.684 | |
| Pernambuco | 157.081 | 165.554 | 381.141 | 117.844 | 146,983 | 126,178 | — 39.237 | - 18,571 | |
| Alagoas | 8,813 | 4.394 | 1.883 | | 17.661 | 1.567 | + 1.492 | | |
| LESTE | | | 2.974.767 | 1,546,880 | 2.186.950 | 2.716.529 | → .775.351 | | |
| Sergipe | 2.588 | 785 | . 178 | | 166 | | 2.425 | | |
| Bahia | 82.728 | 62.758 | 47.396 | | 373.417 | 500.143 | + 350.595 | + 310,659 | + 452 |
| Espírito Santo | | | 13.994 | 76.078 | 85.517 | 68.575 | + 73.213 | + 85,116 | + 5: |
| Rio de Janeiro | 4.939 | 12.568 | | 43.207 | 72.283 | 46.549 | + 38.268 | + 59.715 | |
| Distrito Federal | | | | 994,109 | 1,655.567 | 2.101.262 | - 1.235.002 | - 461.234 | |
| | | | | 3.608.624 | 3.869.638 | | + 1.290.980 | + 2.045,943 | + 2.40 |
| São Paulo | | 1.605.046 | 1.634.723 | 2.924.878 | 2.948.180 | | + 922.670 | + 1.343.134 | |
| Paraná | 32.457 | | | 175.726 | 167.791 | 159.414 | + 143.269 | + 135.511 | |
| Santa Catarina | 17.719 | 12.070 | 13.144 | 71.273 | | 81.576 | + 53.554 | | |
| Rio Grande do Sul | 265,260 | 174,299 | 198,084 | 436.747 | 661.259 | 637.864 | + 171.487 | + 486.960 | |
| CENTRO-OESTE | 5.230 | 7.239 | 12.914 | 14.566 | | | + 9.336 | | + |
| Mato Grosso | | | 12.914 | 14.566 | | | + 9.336 | | |
| | | 4.309.229 | 5.464.354 | | | | + 1.078.723 | | |

| PORTOS DE DESTINO | QUANTID | OF EM TONEL | ADAS | | HOTOO NOTH | (ASPL) | ', sôune | , SOURE O VALOR TOTAL | | |
|--|---------|-------------|---------|-----------|------------|----------|----------|-----------------------|------|--|
| 10.1.00 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | 1 | | | | | |
| RE | 36 | 43 | - | 18 | 35 | | 0,00 | 0,00 | | |
| Rio Branco | - | | | | | | | | | |
| Brasília | 36 | 43 | _ | 18 | 35 | | 0,00 | 0,00 | | |
| (AZONAS | 2.498 | 1.551 | 16.580 | 11.904 | 6.258 | 83 858 | 0,21 | 0.11 | 1,53 | |
| Pôrto Velho | 210 | 161 | 188 | 193 | 129 | 300 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | |
| Manaus | 2.286 | 1.389 | 16.392 | 11.666 | 6.118 | 83.511 . | 0,23 | 0,14 | 1,52 | |
| Itacoatiara | 2 | 1 | 0 | 45 | 11 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| RÁ | 43.796 | 35.662 | 47.228 | 58.963 | 51,520 | 107.436 | 1,19 | 1,20 | 1,97 | |
| (Amapú | - | - | - | Married . | | | | | | |
| Montenegro | . — | | - | - | ~ - | | | | | |
| Diapoque | - | - | | | | | | | | |
| Belém | 43.796 | 35.662 | 47.228 | 58.963 | 51,520 | 107,436 | 1,19 | 1,20 | 1,97 | |
| RANHÃO | 3.116 | 1.037 | 1.173 | 13.953 | 3.388 | 3,926 | 0.28 | 0,08 | 0.07 | |
| São Luiz | 3.116 | 1.037 | 1.173 | 13.953 | 3.388 | 3.926 | 0,28 | 0,08 | 0,07 | |
| | | | | | | | | | | |
| ví | 833 | 222 | 135 | 3.635 | 1.893 | 391 | 0.07 | 0,04 | 0,01 | |
| Parnafba | 833 | 222 | 135 | 3.635 | 1.893 | 391 | 0.07 | 0.04 | 0,01 | |
| Amarração | _ | - | _ | | | - 1 | | | _ | |
| | | | | | | | | | | |
| ARÁ | 14.380 | 9.418 | 7.364 | 38.715 | 22.411 | 15.451 | 0,78 | 0,52 | 0,28 | |
| Camoeim | - | 246 | 4 | | 554 | 68 | 0.50 | 0,01 | 0,00 | |
| Fortaleza | 14.380 | 9.172 | 7.360 | 38.715 | 21.857 | 15.383 | 0,78 | 0,51 | V.28 | |
| Aracati | - | - | - | _ | armer | | | | | |
| GRANDE DO NORTE | 8.557 | 9.216 | 2.066 | 18.116 | 22.156 | 6.252 | 0.37 | 0,52 | 0.11 | |
| Areia Branca | 136 | - | 70 | 270 | , | :16 | 0.01 | | 0,00 | |
| \lacau | | - | - | - | | | | | | |
| Vatal | 8.421 | 9,216 | 1.996 | 17.846 | 22,156 | 6.106 | 0,36 | 0,52 | 0,11 | |
| | 10.717 | 8.042 | 6.402 | 8.976 | 7.373 | 3,165 | 0.13 | 0.17 | 0,06 | |
| Pakadala | 10.717 | 8.042 | 6.402 | 8.976 | 7.373 | 3.165 | 0,18 | 0,17 | 0.06 | |
| abedelo | 10.717 | 3.012 | | | | | | | | |
| V | 171.349 | 172.014 | 208.122 | 157.081 | 165.554 | 351,141 | 3,16 | 3.84 | 6,98 | |
| (NAMBUCO | 171.349 | 172.014 | 208.122 | 157.081 | 165.554 | 381 141 | 3 16 | 3,84 | 6,98 | |
| l lecife | 1,1.033 | | | | | | | | | |
| 10010 | 2.588 | 1.000 | 185 | 8.813 | 4.391 | 1,883 | 0.18 | 0.10 | | |
| Association of the state of the | 2.588 | 1.000 | 185 | 8.513 | 4.394 | 1,883 | 0.18 | 0.10 | | |
| Aaceió | | | _ | -! | | | | - | 1 - | |

| PORTOS DE DESTINO | QUANT | IDADE EM TO | NELÄDAS | VALOR | A BORDO NO EM Cr\$ 1 00 | | % 508 | RE O VALO | R TOTAL |
|--|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------|-----------|---------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| SERGIFE | . 354 | | 52 | 2.588 | 785 | 178 | | | |
| Aracaju | 354 | | | 2.588 | 785 — | 178 | | | |
| BAHIA | | 41.869 | | 82.728 | 62.758 | 47.396 | 1,67 | 1,46 | |
| Salvador | 50,137 | 41.866 3 | | 82.561 165 2 | 62.694 64 — | 47.396 | | | |
| ESPÍRITO SANTO | 2.362 | | 6.474 | 2.865 | | | | | |
| Vitória | 2.362 | 100 | 6.474 | 2.865 | 401 | 13.994 | | | |
| RIO DE JANEIRO | 8.076 | 19.745 | 16.507 | 4.939 | 12.568 | | | | |
| Niterói | 8.076 | 19.744 | | 4.939 | 106 12.462 | | | | |
| DISTRITO FEDERAL | 1.771.247 | 1,396.397 | 1.454.297 | 2.229.111 | 2.116.801 | 2.902.836 | 44,89 | 49,12 | |
| Pórto do Río de Janeiro | 1.771.247 | 1.396.397 | 1.454.297 | 2.229.111 | 2.116.801 | 2,902,836 | 44,89 | 49,12 | |
| SÃO PAULO | 1.287.726 | | 1.013.552 | 2.002,208 | | 1.634.723 | | | |
| Santos | 1.287.726 | 993.073 | 1.013.552 | 2.002.208 | 1.605.046 | 1.634.723 | 40,32 | | |
| PARANÉ | | 25.611 | | 32.457 | | 27.219 | | | |
| Paranaguá. Antonina Foz do Igonssu Pórto Mendes | 8.661 21.429 378 | 5.252 19.962 397 | 10.068 9.203 559 | 21 145 10.969 343 | | 19.735 6.778 706 | | | |
| BANTA CATARINA | | 14.107 | | 17.719 | 12.070 | 13.144 | | 0.28 | |
| São Francisco Itajaf Fiortanópolis Laguna | 14.538 773 147 — | 13,404 103 600 | 15.878 329 38 — | 14.680 2.062 977 — | 9.334 2.170 566 — | 12.632 392 120 — | | | |
| RIO GRANDE DO SUL | | 105.199 | . 155.266 | 265.260 | 174.299 | 198.084 | | 4,04 | |
| | 28 402 18 486 106.067 | 15.545 8.678 38.315 | | 48,300 12,953 141,561 | 37.441 7.988 85.324 | | | | |
| | 17.848 557 | 10.055 36 0 | | 12.051 502 | | | | | |
| Livramento Quaraf Uruguaianu Itagui | | 23, 187 8 9, 255 | 10.901 51 22.052 | | 26 412 89 6.618 | | | | |
| São Borja Pórto Xavier | 14 103 1 | | | 74 140 , 24 | 145 132 | | | | |
| MATO GROSSO | 5.935 | 10.446 | 18.885 | 5.230 | 7.239 | 12.914 | | 0.17 | |
| | 75 564 1.732 3.504 | 1.775 5.067 3.376 | 3.815 7.585 7.372 | | 561 3.014 3.418 | | | | |
| Guajará-Mirim | | 228 | | | | 214 | | | |
| Total Geral | 3.654 635 | 2.844.873 | 3.028.023 | 4.965.279 | 4.309.229 | 5,464,354 | 100,00 | 100,00 | |

| ORTOS DE PROCEDÊNCIA | QUANTI | DADE EM TON | EDADAS | | W BURN MAON | nik8stL | % SÓBRE O VALOR TOTAL | | | |
|----------------------|--------|-------------|--------|----------------|-------------|--------------|-----------------------|-------|------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | | | | |
| E | ****** | - man | _ | - | 7 | _ | - | | - | |
| io Branco | | _ | | _ | ` _ | | | - | - | |
| .zonas | 19.366 | 14.890 | 10.027 | 82.696 | 111.978 | 87.955 | 1,37 | 1,64 | 1,13 | |
| ôrto Velho | 53 | · 145 | 388 | 170 | 495 | ₽.211 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | |
| [anaus | 19.268 | 13.938 | 9.630 | 82.244 | 110.338 | 86.667 | 1,36 | 1,61 | 1,11 | |
| acoatiara | 45 | 807 | 9 | 282 | 1.150 | 77 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | |
| á | 29.630 | 17.967 | 19.547 | 187.930 | 136.340 | 161.310 | 2,28 | 1,98 | 2,07 | |
| mapá | | _ | | 701.000 | 100.010 | 101.010 | 2,20 | 1,98 | 2,07 | |
| ontenegro | _ | _ | | | | | | | | |
| iapoque | | | | : | | _ | i _ | | | |
| olém | 29.630 | 17.967 | 19.547 | 137.930 | 136.340 | 161.310 | 2,28 | 1,98 | 2,07 | |
| | | | | | | | | | | |
| ANHÃO | 18.956 | 16.193 | 14.091 | 27.405 | 41.359 | 35.606 | 0,45 | 0,60 | 0,45 | |
| io Luiz | 18.956 | 16.193 | 14.004 | 27.405 | 41.359 | 33.448 | 0,45 | 0,60 | 0,43 | |
| utóia | _ | | 87 | | - | 2,158 | | | 0,02 | |
| 1 | 27.104 | 18.653 | 13.404 | 139.122 | 140.921 | 109.078 | 2,30 | 2,05 | 1,40 | |
| ımafba | 27.104 | 18.653 | 13.404 | 139.122 | 140.921 | 109.078 | 2,30 | 2,05 | 1,40 | |
| narração | | | | | | | | | | |
| tá | 70.943 | 31.857 | 24.822 | 268.527 | 140,263 | 200,396 | 4.41 | 2,04 | 2,57 | |
| smocim | 8.756 | 4.963 | - | 16.073 | 12.663 | - | 0,26 | 0;18 | | |
| rtaleza | 62.187 | 26.894 | 24.805 | 252.454 | 127.600 | 199.693 | 4,18 | 1,86 | 2,56 | |
| acati | - | | 17 | - | | 703 | _ | - | 0.01 | |
| GRANDE DO NORTE | 15.844 | 3.070 | 2.829 | 58.704 | 42.311 | 31.272 | 0,98 | ,0,62 | 0,40 | |
| eia Branca | 4.319 | 1.066 | 266 | 33.019 | 27.850 | . 6.186 | 0,58 | .0,41 | 0,08 | |
| acau | _ | _ | 1.328 | . — | | 1.812 | - - | - | 0.02 | |
| tal | 11.525 | 2.004 | 1.285 | 25 .685 | 14.461 | 23.274 | 0,43 | 0,21 | 0.30 | |
| (BA | 14.142 | 5.424 | 1.509 | 31.399 | 16.057 | 2,517 | 0,52 | 0,23 | 0,03 | |
| bedelo | 14.142 | 5.424 | 1.509 | 31,399 | 16.057 | 2.517 | 0,52 | 0,23 | | |
| | | | | | | | | | | |
| · AMBUCO | 70.765 | 45.629 | 47.544 | 117.844 | 146.983 | 126.178 | | 2,14 | 1.62 | |
| · cife | 70.765 | 45.629 | 47.544 | 117.844 | 146.983 | 126, 178 | 1,95 | 2,14 | | |
| : JAS | 15.568 | 19.268 | 1.200 | 10,305 | 17.661 | 1.567 | . 0,17 | 0,26 | 0.02 | |
| cei6 | 15.531 | . 19.268 | 1.200 | 10.282 | 17.661 | 1.567 | 0,17 | 0,26 | 0,02 | |
| i iedo | 37 | | - | 23 | - | | 0,00 | | | |
| | 20 | 10 | _ | 163 | 166 | | 0.00 | | | |
| (i PE | 32 | 10 | | 137 | | | | 0,00 | | |
| Ancie. | 31 | | | | | | | | | |

| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | | IDADE EM TO | NELADAS | VALOE | A BORDO BO EM Cr\$ 1 00 | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------|-------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| вана | | | 174.890 | 433.323 | 373,417 | | 7,17 | | |
| Salvador | 177.945 31.809 1.017 | 115.440 10.621 302 | 166.344 8.546 | | 345.242 27.875 300 | 475,634 24,509 | 6,02 1,14 0,01 | | |
| ESPÍRITO SANTO | | 83.401 | 71,560 | 76.078 | | | 1,26 | | |
| Vitória | | 83.401 | | 76.078 | 85.517 | | 1,26 | 1,24 | |
| RIO DE JANEIRO | | 19.062 | 9.703 | 43.207 | 72.283 | 46.549 | | | |
| Niter6i | | 19.061 | 9.703 | 43.207 | 173 72.110 | 148 46.401 | | | |
| DISTRITO FEDERAL | 938.367 | 706.627 | 707,953 | 994.109 | 1.655.567 | 2.101.262 | | 24,09 | |
| Pôrto de Rio de Janeiro | 938.367 | 706.627 | | | 1.655.567 | | | | |
| SÃO PAULO | 1.077.919 | 704.108 | 802.067 | | 2.948,180 | 3.431.315 | | | |
| Santos | 1.077.919 | 704.108 | | | | | | | |
| PARANÁ | 190.201 | 143.288 | 108.053 | 175.726 | | 159.414 | | 2,44 | |
| Paranaguá Antonina Fox do Ignassu. Pôrto Mendes | 128.701 51.297 10.203 | 104.361 32.246 6.681 | 79.616 18.519 9.918 | | 131.561 28.740 7.490 | 132.453 18.028 8.933 | | | |
| BANTA CATARINA | | 124.,104 | | | 92.408 | 81.576 | | | |
| Bão Francisco. Joinville. | | | | | | | 1,02 | | |
| Itajaf. I loticinopolis Lacona Imbituba. | 3.581 346 17.775 | 1.275 1.155 169 | 4.370 240 | $ \begin{array}{c} 6.090 \\ 7.56 \\ 2.721 \\ - \end{array} $ | | | | | |
| . RIO GRANDE DO SUL | | | | 436.747 | | 637.864 | 7,23 | | |
| Rio Grande | | 76.048 14.441 105.170 | 99.252 2.218 95.736 | | | | | | |
| | 324 95 | | | | | | | | |
| | 85.889 248 | | 04.875 | . 151.961 1.166 | | | | | |
| Vrognalana Itaqui São Barja Pórto Xavier | 8.793 - 24.804 | | 24.594 70 37.160 | | | 21,638 396 23,383 | | | |
| | | | | | | | | | |
| MATO GROSSO | | | 16.884 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Párta Esperança. Corumbié Guajará-Mirim | 2,607 10,258 360 | | | 372 4 298 9.011 885 | | | | | |
| | 3.228.101 | | 2,448,176 | | | 7.799.841 | | | |

| MERCADORIAS | QUANTI | DADE EM TO | NELADAS | | A BORDO NO EM Cr\$ 1 00 | | 07 SÓBRE O VALOR TOTAL | | | |
|---|--|---|----------------------|--|---|---|---------------------------------------|--|--|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| ASSE I - ANIMAIS VIVOS | 43 (279) | 47 JH | 2.793 | 191,754 | 25 371 | 11 (43 | 0.82 | 0.50 | | |
| ASSE II - MATÉRIAS PRIMAS 2 2 | 205,1335 | 1.563.309 | 1.583.731 | 1.593,033 | 1 192 731 | 1 6 00 07) | 02,09 | 34 64 | 30,98 | |
| | 1,771 (15,705 (7) - (7) (10, 10, 7) | 2,103 62,537 (. :72,416 26,253 | 70.574 11.492.572 | | 37 46 (17 : 122 1 013 16 (1 267 .83) | 67 828 196 628 1 160 681 262 547 | 0,59 1,51 22,35 1,61 | $\begin{array}{c} 0.87 \\ 4.04 \\ 23.51 \\ 6.22 \end{array}$ | $\frac{1.24}{3.60}$ $\frac{21.28}{1.81}$ | |
| ASSE III - GÊNEROS ALIMENTÍCIOS . | 940.353 | 975,639 - | 1.018-776 | 706-197 | 757 938 | 985 252 | 14, 22 | 17 59 | 17,12 | |
| ASSE IV - MANUFATURAS | 1(5,71) | 288,212 | 122,723 | 2,625 295 | 2,033,189 | 2 827 080 | 52,87 | 47,18 | 51,74 | |
| De matérias primas de origem mineral De matérias primas têxteis e sintéticas Produtos químicos, farmacêuticos e seme- | 77 rg.nrs (87.5.1 1.377 | 115 29 102 9, 850 944 108,031 | | 6,966 166,697 511,851 82,848 299,083 | 10.289 130.642 376 863 92.841 | 9.077 167 440 780.835 90.053 | 0,14 3,35 10531 1,67 6,03 | 0,24 3 03 8,300 2,15 | 0,17 3 06 8,80 1,65 6,37 | |
| Maquinas, aparelhos, ferramentas, utensílios, | | 49.810 | | 1.557.545 | | 1,731.858 | 31,37 | 25,65 | 31,60 | |

2, EXPORTAÇÃO

| | QUANTI | DADE EM TO | NELADAS | | A BORDO NO | | % вова | E O VALO | R TOTAL |
|--|---|---|--|--|--|--|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| MERCADORIAS | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| SSE I - ANIMAIS VIVOS | 162 | 71 | 186 | 229 | 203 | 310 | 0.00 | 0.00 | 0.0 |
| SSE II - MATÉRIAS PRIMAS | 2.631.948 | 1.482.132 | 1.421.814 | 2,991,879 | 2 757, 169 | 2 665 665 | 19, 50 | 40,11 | 34,1 |
| De origem animal De origem vegetal De origem mineral Têxtois e sintéticus | 72.263 667.153 926.532 366.000 | 64.716 552.426 678.006 186.984 | 43.556 540.752 743.447 94.059 | 307.022 1.024.105 436.438 1.224.314 | 411.555 1.075.524 483.525 786.365 | 322.955 1.173.472 687.148 482.090 | 5,08 16,94 7,22 20,26 | 5,99 15,65 7,03 11,41 | 4,1 15.0 8,8 6,1 |
| .SSE III - GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | 1,152,683 | 896.581 | 968.397 | 2.749.777 | 3.107.759 | 3.618.092 | 45 50 | 15,22 | 46. |
| SSE IV MANUFATURAS | 13.308 | 59,4 94 | 57.779 | 302 117 | 1,008,238 | į 1 515 774 | 5 (0) | 14,67 | 19 |
| De matérias primas de origen, annual De matérias primas de origen vegetal De matérias primas de origem min val | 117 19,990 7,148 9,114 | 96 13.829 10.205 27.621 | 170 6.619 13.722 26.392 | 1.980 19.055 21.614 201.274 | 3,140 32,715 28,153 847,159 | 5.707 05.08.1 48.500 1.151.402 | 0.03 0.32 0.36 3.33 | 0,04 - 0,48 0,41 12 33 | 0.1 0.0 0.0 |
| De matérias primas têxtels e sintétinas. Produtos químicos, formacêuticos e seme- lhantes. | 1,706 | 4.730 | 3.759 | 28.825 | 34.476 62.595 | 62.881 | 0,45 | 0.50 | 0, 2, |
| Máquinas, aparelhos, ferramentas, utensílios, vefeulos e outros produtos | | 3.013 | 7,117 | 29,360 6,244,662 | | 1 | 100 00 | 100,00 | 100 |

| | | | QUANTIDADE | | | BORDO NO Crs I OO | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|-------|------|------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 |
| | | | | | | | | | |
| CLASSE I ANIMAIS VIVOS | | | | | | | 1.798 | | |
| ctasse II + Matérias primas | | | 193.948 | | 203.743 | 171.234 | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | |
| 1 - Pelos e couros | | 178 2 870 | 114 18 (3) | 230 (13) 572 | 3.205 504 3.413 | | | | |
| DE GHIGEN VEGETAL | | | | | | | | | |
| 1 - Acetato de celulose | | 50 16 5 171 5 11 3.057 2.589 1.641 | 71 1 040 3 57 815 1,192 1 707 | 83 9.833 1 82 2.355 2.349 | 772 210 10.042 508 993 4.388 1.910 7.424 | 82 360 9 7 44 632 1 183 7 720 1 532 3 165 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 — Aguarras artificial | ; ; ; ; ; ; ; ; ; | | | 99 11 1 520 1 523 08,100 5 505 882 101 5 120 167 1 683 5 | 206 2,220 5 263 24,898 5 201 1,482 3,810 1,988 2,122 48 14 384 | 5 182 28, 195 1 879 18 214 2,563 2 984 884 2 994 253 | | | |
| Ferro e aço | | | | | | | | | |
| 13 - Em barras, vergalibões e verguinhas. 14 - Em cantoneiras, tês e semelhantes | | | | | | | | | |
| 18 - Gaselan 19 - Óleos combustíveis (Fuel e Diesel 20 - Óleos para fabricação de gás 21 - Óleos refinados lubrificantes 22 - Ouro 23 - Pedras e terras 24 - Petróleo em bruto ou eru 25 - Prat 26 () a rosene 27 - Zinco | Gram. Ton. Grama 2 | | | | 14,124 13,785 13,224 2,429 2,185 5 1 7 512 1 250 203 | 2 268 18 286 16 257 2 089 1 644 2,155 6 | | | |
| 28 Outras matérias primais de origem- numeral | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |

1 NOVEMBRO

| minoring MPD/MADIAS | NILL II. | | p ANTIMADE | | | norno no Crs 1 000 | | [C] sónna | CO V \$1.08 | TOTAL. |
|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|--|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | NIBCH. | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 1941 | 104? | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| - Anilmas e semelhantes | | 47 5 | 51 3 | 212 | 2 906 4 188 | 3 101 1 827 | 10 2001 | 0.44 0.78 | 0.12 | |
| Tintas | | | | | . 3 | | | | | |
| : - Para pintura | | 61 157 | 16 43 | 10 15 | 033 2 324 | 36) 8 2 3 | 21 | 0,25 | e 0.17 | 0.04 |
| , - Outras matérias primas | 7 | 182 | 251 | 241 | 4 880 | 3.784 | . 355 | 0.73 | (1.84) | 0.40 |
| LASSE III - GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS | | 103.778 | 163.248 | 95, 650 | 91,367 | 137 573 | 90-116 | 13.88 | april 05 | 16,16 |
| - Alhos - Azeite de oliveira - Azeitonas - Paeathau - Rebidas - Celvada torrefata ou malte - Farinha de aveia - Farinha de trigo - Maçãs, peras e uvas - Outras frutas de mesa - Piraenta asiática car grão - Trigo em grão - Outros gêneros alimentícios | 2 | 92 126 82 295 938 56 1.435 32 1.725 3.891 92.680 2.070 | 86 22 148 115 636 212 3.431 71 1.404 51 64 150 251 3.523 | 30 8 134 [†] 2 692 97 4 222 636 28 2 85 163 2 638 | 408 2 680 331 1,947 6 038 124 2 212 184 1 781 12 771 186 1 1,194 8,924 | 362 467 823 1 097 5 949 224 5,968 1 511 12 676 483 471 96 414 11 308 | \$6 \$8 2 387 5 317 714 4 555 2 568 2 13 69 683 10 760 | 0.5%; 0.60; 0.60; 0.20; 0.90; | 0,08 0,40 0,17 0,23 1,26 0,05 1,26 0,32 2,55 0,10 0,32 2,55 0,10 0,10 20,36 2,39 | 0.0 0.05 0.40 0.50 0.17 0.72 0.42 0.00 11.73 1.85 |
| ASSE IV MANUFATURAS | | 57.280 | 27,966 | 54.950 | 361-736 | 162 632 | .121 (1) | 54 100 | A 27 | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM ANIMAL Peles e couros Outres manufaturas de origem animal. | | 8 2 | 5 1 | $\frac{2}{0}$ | 789 325 | 880 208 | 1 077 62 | 0 12 0 05 | 0.17 | 0, '8 0 eq |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| Borracha, entaspercha, chomite é se- melhantes | | 53 51 50 | 15 27 38 | · 7 | 2 602 597 905 | \$98 270 1 183 | 220 95 1 005 | 0 (c) 0 (c) 0 13 | 0 (9 6 (4 0 , 5 | 0.00 |
| Papel | | 70 | 188 | 212 | 1.584 | 3,559 | j 122 | 0.24 | 0.75 | 1) 55 |
| - Em aplicações Para impressão de jornais Para outros fins | , | 2,569 3,043 | 3.332 680 | 3 536 343 | 3.664 9.637 | 6 555 7 457 | 6 .965 3 .375 | 1 13 | 1 18 | 0.82 |
| - Outres manufaturas de origem vegetal. | | 12 | 55 | -1 | 231 | 666 | 155 | o ns | e.) f | 11 (1) |
| DE MATERIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL Cobre | | 49 | 18 | 16 | 3 582 | 1 757 | 7.63 | 0.51 | n 37 | 0.12 |
| Ferro e aço Arame farpado Arame an, simples ou galvanizado Fölha-de-flandre em làminas Trilhos, cremalheiras e acessórios. Tubos. Outras manufaturas de ferro e aço. | | 1.046 987 8.888 3.116 | 56 4.080 2.260 787 534 | 17 146 1 379 11,592 2,647 2 844 | 2 232 3 070 25 471 3 746 17 628 17 590 | 217 13,704 3,470 4,202 6,457 | 11 586 1 1 2 66, 586 7 7 7 15 15 8 | 0.33 0.47 3.87 0.53 2.58 2.67 | 0.05 2.89 2.73 0.70 1.0 | 0.0 0.15 0.68 2.75 1.25 2.66 |
| Louça e ridro - Vidros para vidraça - Outras manufaturas de lou-3 e vidro. | > | 950 568 | 731 180 . | 2 330 · 207 | 3 146 3,800 , | 2 (73 2 845 | 8,494 | 0,38 | 0 76 0 (-) | 1 43 |

LNOVEMBRO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTID ADI | | VALOR | A BORDO NO M Cr\$ 1 00 | BRABIL () | Casobr | E O VALO | |
|---|------------|----------------|--------------------|---|---|---|--|--------|----------------------|------|
| TRIACITALS SHAR ADORAS | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| de matérias primas de origem mine- ral (concl.) | | | | | | | | | | |
| 10 - Pedras e outras matérias minerais 11 - Outras manufaturas de origem mineral. | | 1.#04 | 2.709 | 3.810 | | | | | | |
| DE TÊNTEIS | | • | | | | | | | | |
| - Algodão (Tecidos). 2 - Algodão (Outras manufaturas). 7 L. Tecidos 4 - L.5 (Outras manufaturas). 5 - Linho (Outras manufaturas). 6 - Linho (Outras manufaturas). 7 - Outras manufaturas de têxteis | | | | 213 2 16 8 35 2 1 | $\begin{bmatrix} 2 & 274 \\ 1 & 344 \\ 1 & 959 \\ 1 & 907 \\ 4 & 943 \\ 4 & 327 \\ 1 & 052 \end{bmatrix}$ | 518 1 008 1,167 1 777 1 205 121 139 | 1 703 283 3 069 921 5,086 1 034 67 | | | |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS 1 - Celulóide | | | 2 | | 833 | 97 ' | 14 | | | |
| ticas PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÂUTICOS | | | 1 | 2 1 | 1,876 | 838 | | | | |
| E SEMELHANTES 1 - Adubos químicos Produtos farmacênticos | | | | 7.341 | | | | 0,24 | | |
| 2 - Injecões medicinais | | | | 1.434.132 250.000 51 | 1,894 1,015 8 422 | 1.082 300 4.848 | $\frac{1.305}{344}$ $\frac{3.032}{3.032}$ | | | |
| | , | | | | | | 11.214 6.234 1.855 | | 1,57 0,42 1,12 | |
| | | 412 6 98 | | | | | | | 1,34 0,17 0,14 | |
| MÁQUINAS, APARELHOS, PERRAMENTAS E UTENSÍLIOS | | | | | | | | | | |
| 1 - Aparelhos físicos e científicos, artigos e acessórios correlatos | | | | | 8,594 5,764 7,487 6,696 | 8,234 1,788 288 319 | | | | |
| Máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos 5 - Aparelhos de rádio para uso domés- | | | | | | | | | | |
| | > | | | . 23 540 | 9,460 4,989 21 394 | 4,069 858 8,479 | 1.028 685 14.416 | | | |
| 8 - Máquinas para conservação de estra- das (Inclusive escavadoras) D - Outras máquinas, aparelhos, ferramen- tas e utensílios; | | | 100 | 177 3.019 | | | | | 0,33 | |
| VEÍCULOS E ACESSÓRIOS | | | | | | | | | | |
| 1 - Automóveis de tóda espécie (1) 2 - Acessórios para automóveis 3 - Câmaras de ar e pneumáticos | Um Ton- | | 1 59 2 61 | 2 45 10 50 | 37.573 7.916 2.429 456 | 38 2.081 137 .611 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 7 - Outras manufaturas | > | | | | | | | | | |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | > | | | | | | | | | |

^{1.} A partir le 1942 os chassis para automóveis de carga são reincluídos na classo, dela excluídos nos boletins 1940-1941.

| | | Ų | T ANTIDADE | | N/Accidented (| हर-प्रत्यानः । | . As many property to ter | | | |
|--|---|--|---|--|---|---|--|--|--|--|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | Ton | 43.259 | 17.713 | 2.793 | 40.754 | 25.371 | 11.643 | 0,82 | 0,59 | 0.21 |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | , | 2.205.333 | 1.563.309 | 1.583.731 | 1.593.033 | 1.492.751 | 1.690.079 | 32.09 | 34,61 | 30,93 |
| DE ORIGEM ANIMAL 1 - Peles é couros | > | 474 33 1 264 | 542 53 1.508 | 1.067 98 2.425 | 15.818 3.825 9.771 | 7.952 6.796 | 21.434 10.506 | 0.32 0.08 0.20 | 0,53 0,18 0,16 | 0,66 |
| DE ORIGEM VEGETAL 1 - Acetato de celulose | > > > > > | 678 865 69.789 36 424 16.347 15.007 | 348 217 38.374 35 373 5.945 6.240 11.005 | 15 572 39,266 18 263 12,652 2,480 15,368 | 10, 478 3, 804 117, 749 3, 961 8, 945 19, 902 10, 248 48, 436 | 6, 297 1 147 86, 384 6, 875 10, 128 10, 932 6, 808 | 433 4 372 102, 835 3, 024 9 049 31, 046 3, 772 42, 098 | 0.21 0.08 2,37 0.08 0.18 0.40 0.21 | # 15 6 93 2 00 6 16 6 24 6 25 0 16 | 0,01 0,08 1,88 0,06 0,17 0,57 0,07 |
| DE ORIGEM MINERAL. 1 - Aquartás artificial. 2 - Alumínio. 3 - Asfalto ou betume. 4 - Briquetes. 5 - Carvão de pedra. 6 - Chumbo. 7 - Cimento Portland comum e branco. 8 - Cobre. 9 - Coque. 10 - Corantes minerais. 11 - Eaxófre. 12 - Estanho. | 3 | 2.791 2515 22.195 20.634 909.281 15.551 15.104 10.434 18.510 6.411 11.917 1.493 | 1,809 9 15,629 564,942 6,871 49,519 14,040 22,268 2,2636 23,815 561 | 43,136 6,353 | 4,002 3,134 15,023 6,040 218,789 8,440 60,964 9,843 19,816 7,238 36,915 | 21, 923 1, 221 13, 027 198, 911 19, 369 25, 178 95, 303 14, 951 13, 042 19, 950 12, 886 | 4.172 2.497 3.845 1.804 9.210 9.210 1.75 29.757 23.770 43.741 4.027 | 0.08 0.06 0.30 0.12 1.40 0.62 0.17 1.23 0.20 0.40 0.10 0.74 | 0.06 0.03 0.30 4.62 0.45 0.58 2.21 0.35 0.30 0.46 | 0,98 0,54 0,43 0,80 |
| Ferro e aço 13 - Em barras, vergalhões e verguinhas. 14 - Em cantoneiras, tôs e semlhantes. 15 - Em kiminas ou placas. 16 - Em tiras. 17 - Em bruto e outras formas de prepare 18 - Gasolina. 19 - Óleos combustíveis (Fuel e Diesel). 20 - Óleos para fabricação de gás. 21 - Óleos refinados lubrificantes. | | 7.287 4.128 37.956 11.514 7.742 323.859 442.371 11.121 47.167 | 15.186 13.046 1.969 238.526 359.963 11.122 43.482 | 1.945 20.006 7.638 264.980 359.198 23.429 34.367 | 21.835 191.692 125.239 4.842 76.185 | 7 471 2, 153 36, 311 36 954 8 436 170 891 131, 184 6 783 84 707 11 68 | 14, 825, 3, 837, 31, 843, 11, 843, 6, 142, 225, 417, 14, 493, 66, 141, 8, 900, | 0,31 0,15 1,76 0,55 0,14 3,86 2,52 0,10 1,51 0,43 0,35 | 0,84 0,86 0,29 3,96 3 04 0 16 1,97 0,31 | 0.77 0.45 0.12 4.13 3.30 0.27 1.31 0,16 |
| 22 - Ouro 23 - Pedras e terras 24 - Petróleo em bruto ou cru 25 - Prata 26 - Querosene 27 - Zinco 28 - Outras matérias primas de origen 28 - Outras matérias 27 - Zinco 28 - Outras matérias 28 - Outras matérias 29 - Outras matéri | Grama Ton | 1 015 19.273 36 487 12.680 571 80.712 1.885 5.258 | 12.631 11.163 12.444.161 46.889 1.809 | 47,862 28,840 25,281,615 62,426 2,701 | 17 246 18 671 3 033 38.741 9 297 | 15 165 5 530 3 245 27,428 13,251 32 667 | 20, 64, 17, 20, 16, 20, 16, 20, 17, 837 | 0,38 0,06 0,78 0,19 | 0,13 0 08 0 03 0,31 | 0,33 0,17 0,77 0,33 |
| TÉXTEIS 1 - Alcodão | , | 481 7,620 1,31: 204 379 | 16.63 3.63 | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 61.137 49 413 115 | 29 910 24 858 81,901 | (1), \$15 | 1 1. | 1.59 |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDAD | | VALOR | A BORDO NO EM Cr\$ 1 0 | O BRASIL | C' SÓBR | E O VALC | R TOT |
|--|---------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------------|---------|--------------|-------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 194 |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| 1 - Amilinas e semelhantes | Ton | 580 45 | | 1.509 | | | | | 1,34 0,40 | |
| 3 - Para pintura | , | 517 | | 147 | 4.395 | 0.711 | 1 200 | | | |
| 4 - Outras tintas | 2 | 958 | 612 | | 13.684 | 2.711 10.079 | | | | |
| 5 - Outras matérias primas | , | 4.029 | 2.687 | 2,218 | | 34.046 | 25.189 | | | |
| CLASSE III — GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS | , | | | | | | | | 17,59 | |
| 1 - Alhos | 2 | 1.512 | 1.563 | 1,061 | 7,073 | | | | | |
| 2 - Azerte de obveira. 3 - Azertonas. 4 - Bacallau. 5 - Rebudos | > | 1.435 2.024 | 997 1,291 | 273 1.068 | | | 7,141 | | | |
| 5 Bebidas 6 Cebidas | 2 | | 1.758 4.506 | 5.704 | | | | 0.41 | | |
| 7 - Cevada torrefata ou malte. 8 - Farinha de aveia. | | | 674 11,204 307 | | | 18.093 | | | | |
| 10 - Macās, neras e nyas | | 17.018 19.705 | 14.497 12.982 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| 13 - Trigo em grão 14 - Outros gêneros alimentícios. | , | 847.653 17.524 | 911.835 11.855 | 947.182 15.944 | 454.941 43.383 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| CLASSE IV MANUFATURAS | 2 | 465.710 | | 422.723 | | | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 — Peles e couros 2 — Outras manufaturas de origem animal. | , | | 51 64 | | 4.776 2.190 | | 7,909 1,168 | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Borracha, guta-percha, ebonite e ac- | | | 110 | | | | | | | |
| 2 - Cortiça em rolhas ou discos | | 410 902 525 | | | 14.466 10.083 | 8 235 8 531 | | | | |
| Papel | | | | 429 | 7,190 | | | | | |
| 4 - Em aplicações | | | | | 17.644 | | | | | |
| | , | 42.868 14.533 | | 33 766 3.478 | | | 59 048 ¹ 29 302 | | | |
| 7 - Outras manufaturas de origem vegetal. | , | | 113 | | 1.810 | | 3.149 | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Cobre | , | | | | | | 16.451 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 2 - Arame farpado 3 Arame nu, sue ples ou maly anizado | - | | | | 18.749 15.775 | | 4,193 10,311 | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | > | | | | | | | | | |
| Louça e vidro | | | | | | | | | | |
| 8 - Vidros para vidraça | , | 7.926 2.572 | 7.111 1.519 | | | | | | | |

| | | , | QUANTIDADE | | VALOR A | BORDO NO Cr\$ 1 000 | BRASIL | 1, sönre o valor total | | | |
|--|---------------------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | T9/1 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL (concl.) | | | | | | | | | | | |
| - Pedras e outras matérias minerais - Outras manufaturas de origem mineral. | Ton | 8.779 117 | 9.279 476 | 15.384 477 | 21,930 5,968 | 11.332 | 33 737 11,850 | 0.44 | 0,67 0,26 | 0,62 0,22 | |
| DE TÊXTEIS | | | | | | | | | | | |
| - Algodão (Tecidos) | > > > > > > > | 512 85 69 160 281 17 - 53 | 137 111 108 137 239 11 105 | 586 56 105 212 164 12 151 | 14.066 6.445 9.451 13.464 21.911 3.451 4.473 | 9, 122 1 14, 168 13, 815 18, 849 21, 152 3, 183 7, 277 | 10 (100) 6. 1986 10 (20) 73 (40) 21, 022 3 (42) | 0,28 0,13 0,19 0,26 0,11 0,07 0,09 | 0,21 $0,33$ $0,32$ $0,32$ $0,49$ $0,07$ $0,17$ | 0,28 0,13 0,35 0,25 0,40 0,10 0,07 | |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS - Celulóide | > | 154 4 5 | 20 · 77 | 16 21 | 4.619 5.362 | 1,078 9,198 | 844 2,511 | 0,09 | 0.03 | 0,02 0,05 | |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÉUTICOS E SEMELHANTES | | | | | | | | | | 0.38 | |
| - Adubos químicos | , | 32.348 | 36.849 | 20.749 | 20.512 | 26,343 | 20,960 | 0,41 | 0,61 | 17 10 | |
| Produtos farmacêuticos - Injeções medicinais | Grama Ton | 16.672.558 13.751.724 575 | 18.720.971 10.508.601 522 | 10.605.872 736.364 468 | 14.426 7.786 53.118 | 15 609 6,546 65,055 | . 10 355 724 35 902 | 0,29 0,16 1,07 | 0.36 0.15 1.51 | 0,19 0,01 0,66 | |
| Produtos químicos inorgânicos | | | | | | | | | . (2 | 2.05 | |
| Sais minerais. Soda cáustica. Outros produtos químicos inorgânicos | > | 37 91 33.091 5.744 | 41.271 21.953 4.014 | 67.643 56.263 3.758 | 67.298 51.289 25.632 | 79.017 39.174 29.760 | 111.836 98 200 21.092 | 1,35 1,08 0,52 | 0,51 0,69 | 1 S0 0,39 0,69 | |
| - Produtos químicos orgánicos Perfumarias Outros produtos | > | 3.758 44 924 | 2,609 36 806 | 4.380 16 863 | 43.992 7.095 8.241 | 40.463 8.540 6.808 | 37,808 3 (00 7,232 | 0,89 0,14 0,17 | 0,94 0,20 0,46 | 0 07 | |
| MÁQUINAS, APARELHOS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS | | | | | | | | i i | | | |
| Aparelhos físicos e científicos, artigos e acessórios correlatos. Cutelaria, feramentas e utensílios. Máquinas de costura. Máquinas de escrever. | > > | 1.046 2.678 3.347 361 | 486 1.3°3 1.190 104 | 433 919 242 30 | 66.086 40.146 70.985 26.558 | 29.090 9.017 | 52,035 25,979 8,013 3,533 | 1,33 0,81 1,43 , 0,57 | 1,43 0 69 0 68 0 21 | 0 95 0,48 0,15 6,06 | |
| Máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos - Aparelhos de rádio para uso doméstico | | 1.005 | 703 | 156 | 68.275 | 44.470 | 15,672 | 1.37 | 1 03 0,62 | 0 27 | |
| e acessórios. - Geradores e motores elétricos - Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos | > | 1.995 | 1.065 4.565 | 748 3.911 | 39.271 | 26.677 152.811 | 21, 928 722, 682 | 0,78 3,39 | 3,55 | 2.25 | |
| Máquinas para conservação de estradas (Inclusive escavadoras). Outras máquinas, aparelhos, ferramenmentas e utensflios | > | 2.943 24.339 | 1.690 15.634 | 2.346 | 36.685 | 21(7)(85 270,337 | 347-68 | 0,73 8,10 | 0 49 6,27 | 0.64 7,98 | |
| VEÍCULOS E ACESSÓRIOS | | | | | | | | | | 0.66 | |
| - Automóveis de tôda espécie (1) Acessórios para automóveis Câmaras de ar e pneumáticos | Ton | 23.032 3.167 1.860 132 | 2.222 | 728 1.190 85 3.186 | 337.796 55.70 20.460 4.179 | 131.971 43.078 2.599 9.032 | 36.113 2 7.720 3 2.01 | 6 80 1,12 0,53 0 69 | 3 (b) 1 (b) 0 (b) 0,23 | 0 17 0 06 1 25 | |
| - Embarcações e acessórios | | 10.483 | 3.367 | 4.043 | 30,506° -540,308 | (15544)§ 30.000 | 18.303 160 - 160 | 1,02 0.81 | 0 36 0.81 | 0 33 2 78 | |
| - Outros veículos e acessórios | , | 1.259 6 0.7 | | | | 221.373 | 70777091 | 2,50 | 5.14 | 12 96 | |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | | 3.654.635 | 2.844.873 | 3.028.023 | 4,965 279 | 4,309-229 | 5 464 354 | Токт'ск | , 100-00 | 100 00 | |

1. NOVEMBRO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADE | | | A BORDO NO M Cre 1 00 | | Co Sóbre | O VALOE | t TO |
|--|------------------|---|------------------------------------|---|--|--|---|----------|---------|------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| | | | | | | | | | | |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | Ton | | | | | | 84 | | | |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | > | 165,729 | | 141.012 | | | | 45,61 | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Adubes 2 - Céra de abelha 3 - Cola animal (1). 4 - Crua ou cabelo animal. 5 - Os-os. | > > > | | | 645 20 129 27 36 | 172 1.168 453 413 255 | | $\begin{array}{c} 502 \\ 314 \\ 659 \\ 1.276 \\ 32 \end{array}$ | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 6 - Em bruto | 2 | 5.140 440 | | 1.027 1.232 | | 12.710 8.013 | 7.473 14.087 | | | |
| 8 - Sebo comun ou graxa | , | | 12 | 44 | | | | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Borracha 2 - Cèra de carnaúba 3 - Cèra de ouricuri 4 - Essência de pau-rosa 5 - Ersências de frutas cítricas 6 - Extrato de quebracho. 7 - Fibras de corcá (1) | , , , , | 783 1,067 141 29 31 379 118 | 2.781 66 99 0 4 211 | 1.462 517 36 — 1 13 2 | 8.301 29.950 2.778 2.575 2.341 777 208 | 37.608 1.543 1.782 106 292 | | | | |
| Frutos oleaginoson | | | | | | | | | | |
| Babagu Caroço de algodão Castanhas do Pará, com casca Mainona Tueum Outres frutos oleaginesos |))) | 2.770 68 16.341 | 904 2.295 | 16.304 | 5.516 376 15.958 ———————————————————————————————————— | 2.893 3.068 — 76 | 21.861 | | | |
| 14 - Fumo | 2 | | 1.978 | 927 | 626 1.002 | 6.644 758 | 4.260 96 | | | |
| MADESRAS | | | | | | | | | | |
| 16 - Pinho | , | 27.437 3.487 | 17.343 6.528 | 23.528 2.354 | 14.193 1.498 | 13.332 4.573 | 21.800 1.474 | | | |
| 18 - Manteiga de cacau | , | | 134 | 153 | 1,494 | | | | | |
| Óleos vegetais | | | | | | | | | | |
| 19 - De caroco de algodão:: 20 - De mamona 21 - De otíteica 22 - Outros óleos | > > | 3,030 454 1,380 33 | 122 22 237 | 2.167 196 1 2 | | | | | | |
| 23 - Piaçava 24 - Outras matérias primas de origem vegetal. | , | 200 1.168 | 80 434 | 313 3,447 | | 205 1.766 | 1.349 8.610 | | | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Carvão de pedra. 2 - Cristal de rocha. 3 - Ferro em barras, lâminas ou placas. 4 - Ferro fundido ou gusa 5 - Mica. |))) | 3.400 149 30 3.130 111 | 8.858 177 — 1.257 92 | 741 586 | 364 8,423 54 2,147 2,272 | 1,118 27,826 — 1,770 2,691 | 109 46 783 1,876 2,224 | | | |
| Minérios metálicos 6 - De ferro 7 - De manganês | , | | | 17.749 42.409 | | 973 5,422 | | | | |
| 7 - De manganês. R Rátříš. 9 - Zire smo /1). 10 - Outres munéries. | 2 2 | | | 100 950 4.437 | | | | | | |

⁽¹⁾ Classe aberta em 1943.

i. NOVEMBRO

| - I | | . 0 | UANTIDADE | | | ordo no bi | RASIL | , sómu o v so a torar | | | |
|--|---------------------|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| Pedras preciosas e semi-preciosas 1 - Águas-marinhas | Grama | 95.231 66 5.815 43.691 594 | 639 1 1,664 9,984 679 | 6 664 . 160 . 5.848 . 43.262 ! 464 | 2,283 163 16,499 636 1,228 | 7.058 352 526 | 17083 2000 25.500 21.500 1.820 | 03 0 02 2,40 0 09 0.18 | 0 02 1,40 0 07 0,10 | 0.14 0.05 2.86 0.28 0.28 | |
| TÊXTEIS 1 - Algodão (Desperdícios) | > > | 291 1,008 22,262 8,520 545 —————————————————————————————————— | 577 879 2 365 | 115 13.874 3.399 250 5 | 1, 180 7, 870 88, 164 14, 759 1, 139 517 8, 161 655 | 13.159 4.146 3.276 266 992 676 | 2 891 70 492 5 307 980 192 - 2 975 | 0,17 1,15 12,84 2,15 0,17 0,08 1,19 0,10 | 2,62 0,83 0,66 0,05 0,26 0,13 | 0 77 9,02 0 68 0,13 0,06 | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS 1 - Galalite e semelhantes | S | 1 21 | 175 | 7 48 | 10 62 | 569 | 194 3.544 | 0,00 ,0,01 | 0,11 | 0 02 0,15 | |
| LASSE III — GÊNEROS ALIMENTÍ CIOS | | 102.264 | 63.458 | 81,453 | 303.605 | 204 , 043 | 307,350 | 14,23 | 10,56 | 39,32 | |
| DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS (1) 1 - Açúcar | , | 116 0 485 11 10.915 883.079 | 8.873 1 1 7.025 | 79 4.361 1 69 10.316 705.843 | 100 1 2.113 35 27.615 224.090 | 151 18.998 3 28 21 475 99 402 | 176 11,521 6 278 30,342 198,452 | 0,00 0,31 0,01 4,02 | 0,03 3,77 0,00 0,01 4,27 19,76 | 0.03 | |
| Farinhas e féculas 7 – Farinha de mandioca | Ton | 347 | 7 3 98 20 | 41 6 | 199 171 | 90 | 40 | | | | |
| Frutas de mesa 9 - Bananas 10 - Castanhas do Pará, sem casca 11 - Laranjas 12 - Outras frutas de mesa 13 - Mate 14 - Milho 15 - Outros produtos de origem vegetal | Cacho Ton Caiva Ton | 350,803 351 516,461 250 6,463 | 748 1 184.705 553 7 1.577 | 1.927 | 2.668 10.261 233 8.760 | 1.260 6.879 5.344 844 2.176 5.546 | 5 10 | $egin{array}{lll} 6 & 0.39 \\ 9 & 1.50 \\ 5 & 0.03 \\ 5 & 1.28 \\ 4 & 0.00 \\ \end{array}$ | 1,37 1,06 0,17 0,43 | 0,04 0,67 0,11 (0,33 0,00 | |
| DE ORIGEM ANIMAL | > | | 1 - | | 7 | | | 2 0,00 | | 0,00 | |
| 1 - Banba Carnes em conserva 2 - Vacum | | 2.93 | | | | | | ; (1 2,17 (0 0,09 | 7 6.09 9 0.00 | | |

⁽¹⁾ Em 1941 as bebidas estavam incluídas em "Outros gêneros alimentícios"

1. NOVEMBRO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDA | DE | | A BORDO NO EM ('r\$ 1 00 | | Co sôB | Co SOBRE O VALOR TOT | | |
|--|--------------|--------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------|----------------------|--|--|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Carnès frigorificadas | | | | | | | | | | | |
| 4 - De porco | Ton | | | 7 1.226 | | 1.148 2.120 | 4.943 | | | | |
| 7 - Extrato de carne | , | | | | 6.987 | | 1.963 | 1,02 | | | |
| Dinguas em conserva Miúdos frigorificados. Outros produtos de matadouro e caca. Outros produtos de origem animal | > > > | | | | 194 | 1.697 938 498 | 5,487 450 3,715 1,208 | | | | |
| OUTROS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | | | | | | | | | | | |
| 1 - Massa de tomate | , | | | 134 | | | | | | | |
| PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS. | | | | | | | | | | | |
| 1 - Farelos | > | 1.876 | | 3.010 | 449 | | | | | | |
| 2 - De caroço de algodão | 3 | | | 747 35 | | | | | | | |
| 4 - Outros produtos alimentícios para ani- mais | | | | | | | | | | | |
| CLASSE IV - MANUFATURAS | , | 4.748 | | | 69.748 | | | | | | |
| De ferro e aço . | | | | | | | | | | | |
| 1 - Tuhos (1) 2 - Outras manufaturas de ferro e aço | , | 404 126 | 1.370 100 | | | | 2.635 293 | | | | |
| 3 - De louça e vidro | , | | 62 | | | | | | | | |
| 4 - Caixas para encaixotamento, armadas ou não | 2 | | | 112 221 | | | | | | | |
| 6 - Algodão (Sacos) | 3 3 3 3 2 2 | | | 2.501 184 — | 46.050 2.131 267 4.557 | | | | | | |
| 11 - "Rayon", viscose e semelhantes (Teci- cidos) (1) | 3 | 1 1 25 | 8 1 25 | | 306 338 808 | 753 304 2.390 | 1.308 597 3.244 | | | | |
| 14 - Lápis | , | 18 242 | | 37 26 | 445 3.435 | | | | | | |
| Produtos químicos, farmacênticos e se- | | | | | | | | | | | |
| 16 - Adubos químicos | , | | | | 290 | | | | | | |
| Produtos farmacênticos | | | | | | | | | | | |
| 17 - Alcalóides (1). 18 - Injeções medicinais (1). 19 - Outros produtos farmacêuticos | Grama Ton | | 9.511.000 8.828.000 14 | 12,998,500 3,094,612 14 | | 4.230 1.181 1.910 | | | | | |
| | , | 48 | 13 | . 4 | | | 74 | | | | |
| 21 - Chmarse de ar, e pneumáticos (1) 22 - Outras manufaturas | > | | | | 4,242 | 11.405 6.624 | | | | | |
| TOTAL GERAL DA EXPORTAÇÃO | 2 | 272.741 | 160.351 | | 686.448 | | | | | | |

| PRINCIPALE MEDICADORIAS | | | SCACITIVAL | . | | BORDO NO | | 1 зопив | o varor | FUTAL |
|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | NIDADE | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| LASSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | 162 | 74 | 186 | 229 | 203 | 310 | 0,00 | 0.00 | 0,00 |
| LASSE II – MATÉRIAS PRIMAS | • | 2.031.948 | 1.482.132 | 1.421.814 | 2.991.879 | 2.757.169 | 2,665-665 | 49,50 | 40,11 | 34,18 |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Adubos. 2 - Cêra de abelha. 3 - Cola animal (1). 4 - Crina ou cabelo animal. 5 - Ossos. | > > > > | 6.255 719 846 517 6.570 | 1,396 457 1,281 280 1,949 | 3.344 675 912 283 1.589 | 3.760 8.768 2.738 6.994 . 3.934 | 1.234 8.229 6.938 8.597 1.585 | 3.712 10.424 4.879 13.156 1.409 | 0.06 0.15 0.05 0.12 0.06 | 0,02 0,12 0,40 0,12 0,02 | 0.05 0.13 0.06 0.17 0.02 |
| Peles e couros 6 - Em bruto | > | 53,328 | 52.336 | 26.462 | 249.314 | 305.310 | 177.164 | 4,13 0,47 | 4,41 | 2.27 |
| 7 - Preparados ou curtidos | > | 2,977 | 6.094 | 9.792 | 1.304 | 74, 250 | 1060.228 | 0,02 | 0,01 | 0.00 |
| 9 – Outras matérias primas de origem animal | > | 456 | 541 | 498 | 1.772 | 4,578 | 5.928 | 0,03 | 0,07 | 0,08 |
| DE ORIGEM VEGETAL 1 - Borracha | > > > > > | 10,305 10,333 2,064 246 118 2,172 1,260 | 10.852 7.586 2.182 152 110 101 4.267 | 13.681 8.850 1.469 0 5 28 3.103 | 87,160 249,375 32,489 18,365 9,260 3,930 2,272 | 129,210 218,515 41,405 22,634 7,540 298 16,806 | 174.980 221.776 26.199 67 996 7.5 8.976 | 1.44 4.13 0.54 0.30 0.15 0.06 0.04 | 1.88 8.18 0.00 0.32 0.11 0.00 | 2.24 2.84 0.34 1.0.00 0.01 0.00 0.12 |
| Frutos oleaginosos 8 - Babaçu | > > > > > | 32,406 2,611 9,097 184,426 6,309 1,840 | 25.953 5.293 101.688 3.575 2.103 | 21.545 — 206 135.012 555 5.314 16.404 | 42,726 764 1 23,589 150,138 6,523 3,115 | 16,049 130,535 6,546 4,956 40,978 | 50 629 549 180 343 795 11.678 62.091 | 0,71 0,01 0,39 2,49 0,11 0,05 | 0.91 0.23 1.90 0.10 0.07 0.60 | 0,65 0,01 2,31 0,01 0,15 0,80 |
| 4 - Fumo | , | | | 61 | 12.167 | 11.002 | 6.712 | 0.20 | 0,16 | 0,09 |
| 5 - Ipecacuanha | • | 156 | 110 | 01 | 12.101 | 11.000 | | | | |
| 8 - Pinho | > > | 274.287 43.255 1.820 | 301.653 34.216 2.086 | 259.571 30.848 2.083 | 112,380 16,798 12,211 | 194.955 17,297 20.316 | 228 567 19 820 19 665 | 1,56 0.28 0,20 | 2 84 0,25 0,30 | |
| Óleos vegelais | | 30,364 | 17,143 | 9.509 | 72.352 | 63 540 | 35 813 | . 1,20 | 0.92 | 0.46 |
| 9 - De caroço de algodão | > | 4.300 16.383 | 2.234 1.073 2.155 | 12,296 | , 12.136 91.743 2.283 | 9 782 9 286 13,154 | 45 496 7 567 5 602 | $\begin{array}{c} 0.20 \\ 1.52 \\ 0.04 \end{array}$ | 0,14 | 0.10 |
| 12 - Outros óleos 13 - Piaçava | , | 3.526 | | | 8.056 | 11 441 | 12 271 | 0,13 | 0.17 | 0,16 |
| 4 - Outras matérias primas de origem vegetal | > | 13.822 | 9,138 | 15.252 | 17.091 | 26,941 | 52 773 | 0.28 | 0,39 | 0,68 |
| DE ORIGEM MINERAL 1 - Carvão de pedra | > | 57.084 1.741 20.358 31.610 789 | 1.619 61 5.075 | 2,148 663 14,895 | 75,630 31,481 18,347 | 5 786 | 273 828 1 697 23 513 | · 6.12 图 25 图 52 图 30 图 37 | (5 - 03 () - ()() () - ()() | 3,5t 0,02 0,31 |
| Minérios metálicos 6 - De ferro | 2 2 | 373 54° 405.476 2.095 4.638 23.517 | 285,208 3 963 14,087 | 271.568 4 532 4 921 | 74.381 5.091 2.012 | 54,995 8 013 6 757 | 06 625 8 203 2 429 | 0 00 | 0.10 | 0,85 0,11 0 0.03 |

(1) Classe aberta em 1943.

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | | | QUANTIDAD | | | BORDO NO | | | | |
|---|-------------|--|---|--|--------------------------|---------------------------|-------------------------|------|------|------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| Pedras preciosas e semi-preciosas | | | | | | | | | | |
| | Grama | 523,787 4,220 60,773 | | 25,453 3,899 36,290 | | 1.776 3.873 116.805 | | | | |
| 13 - Outras pedras preciosas e semi-pre- ciosas | , | | 167.671 | | 4.381 | | | | | |
| 14 - Outras matérias primas de origen- mineral | | | 7.577 | 6,962 | 7.334 | | 21.400 | | | |
| TÉXTEIS | | | | | | | | | | |
| 1 Algorito (Desperdicios). | > > > | | | | | | | | | |
| 7 - Lä em fio. 8 - "Rayon", viscose e semelhantes, em fio para tecelagem. 9 - Outros têxteis. | , | | | | 8.012 30.980 4.644 | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS 1 — Galalite e semelhantes | , | 58 308 | | 8 416 | 868 943 | | | | | |
| CLASSE III - GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS | , | | | 968.397 | 2.749.777 | | 3.618.692 | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL E BEBIDAS (1) | | | | | | | | | | |
| 1 — Açúcar | Saca | 24,641 13,255 2,162 253 113,622 9,990,695 | 41,606 73,229 717 443 55,841 6,884,040 | 11,358 76,890 90 563 97,920 9,199,278 | 8.685 548 261,200 | | | | | |
| . Farinhas e féculas | | | | | | | | | | |
| 7 - Farinha de mandioca | Ton | | | 1.768 1.751 | 3,125 11,606 | | | | | |
| Frutas de mesa 9 — Bananas 10 — Castanhas do Pará, sem casca 11 — Laranjas | | | | | | | | | | |
| | , | 46,422 3,545 2,259 | | 40,127 342 13,526 | | 63,409 4,342 20,770 | 57,430 230 30,507 | | | |
| DR ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Banha | , | | | | 1.444 | | | | | |
| 2 - Vacum | > | | 69.018 177 | | | | | | | |

⁽¹⁾ Em 1941 as bebidas estavam incluídas em "Outros gêneros alimentícios"

| : PRINCIPAIS MERCADORIAS | pascing wast 4 | | ingsporting. | (| | BORDO NO | | to sorre o valor total | | | |
|---|---|---|--|---------------------------------------|---|--|---|--|--|---------------------------------------|--|
| | | 1581 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| Carnes frigorificadas | | | | | | | | | | | |
| - De porco | Ton | 4.277 37.948 | 4,915 53,345 — | 122 16.266 359 | 15.593 125.028 — | 18.748 208.666 | 500 64.275 1.355 | 2,07 | 0.27 3.04 | | |
| - Extrato de carne - Línguas congeladas - Línguas em conserva - Miódos frigorificados - Outros produtos de matadouro e caça. ! - Outros produtos de origem animal | 2 | 2.293 89 867 3.528 801 8.672 | 1.594 5 1.065 3.992 267 1.594 | 1.111 1.018 1.850 580 811 | 43.740 555 13.537 12.558 8.767 9.783 | 30.794 17 18.155 14.814 4.657 9.831 | 7. 105 14.954 7.326 10.564 12.224 | 0,72 0,01 0,22 0,21 0,00 0,16 | 0,45 0,00 0,28 0,22 0,07 0,14 | | |
| OUTROS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS - Massa de tomate. ! - Outros gêneros alimentícios | 2 2 | 1.632 | 10 679 | 6 1.169 | 4,640 581 | 67 727 | 54 1.525 | 0.07 | 0,00 a nj | (),1() () () () | |
| PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS | | | | | | | | | | | |
| - Farelos | | 23.735 | 7.399 | .11.108 | 3.631 | 2.882 | 4,500 | 0,08 | 0,04 | () ()(₎ | |
| ' - De caroço de algodão : - Outras tortas | , | #1.961 1.515 | 254 462 | 13.495 160 | 7.747 864 | · 86 | 5,942 213 | 0.13 0001 | 0.00 | 0.08 | |
| - Outros produtos alimentícios para ani- mais | , | 9,901 | 2.036 | 703 | 4.250 | 1.191 | | 0,07 | 0,02 | | |
| LASSE IV - MANUFATURAS | , | 43. | 59.494 | 57.779 | 302,117 | 1,008,238 | j1.515.77 4 | -5,00 | 14,67 | 19,13 | |
| De ferro e aço | ; | 2,521 1,830 | 5.831 550 | 9.045 1.128 | 3, 159 6, 817 | 9.322 5.285 | | 0,05 0,11 | | | |
| - De louça e vidro De madeira | , | 744 | 867 | , 1.300 | 5.704 | 7.364 | 11.406 | 0,10 | 0,11 | 0,15 | |
| - Caixas para encaixotamento, armadas ou não - Outras manufaturas de madeira | | 14 393 5.083 | 6.393 6.347 | 675 4.699 | 10.084 | 8.636 4.002 | 869 4.122 | 0,17 0,03° | 0,13 | | |
| De léxicis - Algodão (Sacos) (1) | , | 7,354 437 426 179 | 901 24.066 . 846 . 998 . 330 | 246 23.210 2.367 1 198 | 161.601 7.669 3.274 13.780 | 10.021 743.350 27.407 8.930 35.373 | 3.048 978.402 85.363 9 23.559 | 2,67 0,13 0,06 0,22 | | 0 04 12, 4 1,09 0 00 0,20 | |
| - "Rayon", viscose e semelhantes (Tecidos) (1) Séda Tecidos - Outras manufaturas de têxteis | | 9 12 720 | 46 7 403 | 76 17 244 | | 6,123 3,459 10,990 | 4.556 | | | () ', | |
| - Lipis. - Máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios. | | 161 1 568 | 192 1.166 | 220 941 | | | 5.882 | | | 0.08 | |
| Produtos químicos farmacénticos e se- meliantes 1 - Adubos químicos | | 4.232 | 4.198 | 3.460 | 2.620 | 3,525 | 3.503 | 0,04 | [-0,05 | | |
| Produtos farmacêuticos - Alcal/ides (1) | Grama | | 22.764.000 48.356.000 | | | 11.613 7.686 9.863 | 8,666 | | 0.17 | | |
| - Outros produtos farmacêuticos Outros produtos químicos e semeihan- | | 225 | 180 | 102 | 21.444 | 1.788 | 1.492 | | | | |
| Câmaras de ar e pneumáticos (L | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 905 4.916 | 5.530 4.122 | 826 22.252 | | 157.194 74.887 | 0,01 | | 2,02 | |
| TOTAL GERAL DA EXPORTAÇÃO | , | [3 228, 101 | 2.438.281 | 2.448.176 | 6.044.002 | | 7.799.841 | 100,00 | 100,00 | (100,00 | |

| PRINCIPAIS | | Vi | | \$ | | | | | |
|--|---|------------------|------------|--------|--|---------------|--------|------|-----|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | MERCADORIAS . | | 1941 | 1942 | 194 |
| | | | | MPOR | TAÇÃO | | | | |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS. | | | | 4.169 | | | | | |
| | | | | | RIAS PRIMAS concl.) | | | | |
| CLASSE II - MATÉRIAS PRI- MAS | | | | 1,067 | Tintas | | | | |
| | | | | | 3 - Para pintura | | | | |
| DE ORIGIM ANIMAL | | | | | | , | | | |
| 1 - Peles e couros | | | | | CLASSE III – GÊNEROS ALI- | | | | |
| 3 - Outras matérias primas de origem animal | | | 4.507 | 4.332 | | | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | 1 - Alhos | > | | | |
| 1 - Acetato de celulose | | | 18,095 | | 3 - Azeitouas | | | | |
| | > | 4.398 | | | | - | | | |
| papel | | 1.687 110.028 | | | 7 - Cevada torrefata ou malte. 8 - Farinha de aveia | > . | | | |
| | > | | | | | | | | |
| 6 - Resina negra de pinho, 7 - Sementes de linho ou linha- | | | | | | | | | |
| 8 - Outras matérias primas de | , | | 1,090 | | | , | | | |
| | | | 4,112 | 2.739 | 14 - Outros gêneros alimentícios | , | 2.476 | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 - Aguarrás artificial | | | | | CLASSE IV-MANUFATURAS | | | | |
| | | | | | DE MATÉRIAS PRIMAS DE OBI- | | | | |
| 3 - Asfalto ou betume | | | 834 | | | | | | |
| 5 - Carvão de pedra | > | | | | | | | | |
| 6 Chumbo | | | | | | | | | |
| 8 - Cobre | | | | 749 | gem animal | | | | |
| 9 - Coque | | | | | | | | | |
| | | | 4.918 | | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORI- GEM VEGETAL | | | | |
| | > | | | 18.145 | 1 - Borracha, guta-percha, ebo- | | | | |
| Ferro e aço | | | | | | > | | | |
| 13 - Em barras, vergalhões e | | | | | 2 - Cortica em rolhas ou discos 3 - Madeira | , | | | |
| | , | | | | | | | | |
| lhantes 15 - Em lâminas ou placas | | | | | 4 - Em aplicações | | 23.747 | | |
| | | | | | 4 - Em aplicações | | | | |
| | | | | | 7. – Outras manufaturas de ori- | | | | |
| 18 - Gasolina 19 - Ólcos combustíveis (Fuel e | | | | 851 | | | | | |
| | | | 364 610 | | | | | | |
| 21 - Óleos refinados lubrifican- | | | | | 1 - Cobre | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 27 7 meo. 28 - Outras matérias primas de | | | | | nizado . 4 - Fôlha-de-flandres em lâmi- | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 - Algodão 2 Juta | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 12,844 | | | 8 Vidros para vedraca | | | | |
| P. GINENING AT TO DOME | | | | | | | | | |
| TÉRIAS PRIMAR | | | | | | | | | |
| 1 - Anilinas e semelhantes | | | | | | | | | |
| 2 - Essências para perfumaria. | | | | | | | | | |

| PRINCIPAIS | | Val | or em Crs | | PRINCIPAIS | | Val | or em Cr\$ | |
|---|---------|----------------------------|-------------------|--------------------|--|---------|------------------|------------------|----------|
| MERCADORIAS | Unidade | 1941 | 1942 | .1943 | MERCADORIAS | Unidade | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | IMP | ORTAG | ÇÃO (concl.) | | | | |
| DE TÊXTEIS | | | | | Máquinas, aparelhos, ferra- | 1 | | | |
| - Algodão (Tecidos) | Ton | 27.473 | 66.584 | 26.619 | MENTAS E UTENSÍLIOS | | | | |
| - Algodão (Outras manufatu- | , | 75.824 | 127.640 | 124.750 | 1 - Aparelhos físicos e científi- cos, artigos e acessórios | | • | | |
| - Lã (Tecidos) | 5 | 136.971 | | 186.657 | correlatos | Ton | 63.180 | 126.562 | 120,173 |
| - Lā (Outras manufaturas) - Linho (Tecidos) | 2 | 77.975 | 88.502 289.273 | 133.671 446.917 | utensilios | . 2 | 14.991 21.209 | 22.447 | 28.269 |
| Linho (Outras manufaturas) Outras manufaturas de | , | 203.000 | | | 4 - Maquinas de escrever. | , | 730,065 | 802 505. | 117/7/07 |
| têxteis | > | 84.396 | 69.305 | 24.000 | Máquinas elétricas e artigos | | | | |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | eletrotécnicos | | | | |
| - Celulóide - Outras manufaturas de ma- | > | 29,994 | 53.900 | .52.750 | 5 - Aparelhos de rádio para uso doméstico e acessórios | - | 67.935 | 63.257 | 100.462 |
| térias plásticas | , | 119.156 | 119,455 | 119.571 | 6 Geradores e motores elétri- | | 19.685 | 25.049 | 29.309 |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMA- | | | | | 7 - Ontras marquinas eletricas e artigos eletrotécnicos | | 28.209 | 83.474 | 31.368 |
| CÊUTICOS E SEMELHANTES | | | | 1.070 | 8 - Máquinas para conservação | | | | |
| - Adubos químicos | 2 | 634 | 715 | 1.010 | de estradas Inclusive es- eavadoras) | | 12 465 | | 14.777 |
| Produtos farmacêuticos | | | | | | | 22.100 | | |
| - Injeções medicinais | Grama | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 9 - Outras máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios. | 1 3 | 16.532 | 17.293 | 18.939 |
| - Outros produtos farmacêu- | | 92.379 | 124.626 | 76.906 | VEÍCULOS E ACESSÓRIOS | | | | |
| ticos | | 32.013 | 12000 | | 1 – Automóveis de tôda espécie | Um | 14.603 | 15.506 | 49.600 |
| Produtos químicos inorgânicos | | * 700 | 1 015 | 1.653 | 2 - Acessórios para automóveis 3 - Câmaras de ar e pneumá- | Ton | 17.578 | 19.387 | 21.619 |
| - Sais minerais | > > | 1.790 1.550 | 1.915 | 1.746 | ticos | > | 11.191 31.659 | 25 990 43.903 | 35,035 |
| - Outros produtos químicos inorgânicos | | 4.462 | 7.414 | 5.613 | 5 - Vações para estrada de ferro e acessórios | 1 > | 4.818 | 4.557 | 5 527 |
| - Produtos químicos orgâ- | | | | | 6 - Outros veículos e acessórios | , | 32,020 18,701 | , 53 891 | 60 434 |
| nicos | | 11.706 161.250 | 15.509 237.222 | 8.632 244.375 | 7 - Outras manufaturas | | 1.359 | 1 | 1.805 |
| - Outros produtos | | 8.919 | 8.447 | 8.380 | TOTAL DA IMPORTAÇÃO | | 1 1 | | |
| | | | | | TAÇÃO | | 0.207 | 2.766 | 3 787 |
| ASSE I - ANIMAIS VIVOS | Ton | 1.412 | 2.756 | 1.671 | 14 - Fumo | Ton | 77,801 | 94.751 | 109.37 |
| | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AASSE II – MATÉRIAS PRI MAS | | 1.472 | 1.860 | 1.875 | Madeiras | 2 | 410 | 646 | 881 |
| | | | 1 | | 16 - Pinho | | 388 | 505 | 648 |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | 1 | 18 - Manteiga de cacau | | 6.708 | 9.740 | |
| – Adubos – Cêra de abelha | | 12,201 | 884 18.011 | 1.110 15.438 | Oleus vegetais | | | | |
| - Cola animal | , | 3.233 13.533 | 5.416 30.724 | | 19 De caroço de algodão | | 2,383 | | |
| - Crina ou cabelo animal Ossos | | 599 | 813 | 924 | 20 - De mamona | | 2 822 5 600 | 8 654 | 8 14 |
| Peles e couros | | | | | 22 - Outros óleos | 2 | 4.783 | 6.106 2.906 | 3.94 |
| - Em bruto | . > | 4.675 | | 6.695 10.848 | 23 - Piaçava 24 - Outras matérias primas de | 9 | 1,237 | 2.948 | 3.46 |
| - Preparados ou curtidos | | 9.554 | | 1 | origem vegetal | | | | |
| ' - Sebo comum ou graxa.::. · - Outras matérias primas d | | 2.199 | | | DE ORIGEM MINERAL | | 1. | 1 | 14: |
| origem animal | | 3.881 | 8.465 | 11.914 | 1 - Carvão de pedra 2 - Cristal de rocha | | 123 43.448 | | 127.47 |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | 3 - Ferro em barras, lâmina | | 1 546 | | 2.56 |
| 1 - Borracha : - Cêra de carnaúba | . 3 | 8.458 24.134 | 11.906 28.804 | 25.061 | II 4 - Ferro fundido ou gusa | | 28.021 | 30.378 | 1 24.01 |
| i - Cêra de ouricuri | | 24.134 15.739 74.555 | 18.972 | 201.616 | 5 - Mica | | | | |
| - Essencia de pau-rosa - Esséncias de frutas cítricas | s. > | 78,419 1.810 | 68.336 | 188.402 | Minérios metálicos | | 73 | 73 | |
| - Extrato de quebracho i - Fibras de caroá | | 1.803 | | 2.892 | 6 - De ferro | | 183 | | |
| Frutos oleaginosos | | | | | 8 - Rútilo | | 434 | | |
| : - Babaçu | | 1.319 | | 2.350 | 10 Outros minérios | | | | |
| - Caroço de algodão - Castanhas do Pará, co | . > | 293 | | 0.001 | Pedras preciosas e semi-preciosa | | | 195 | |
| casca | . 2 | 2.593 814 | 1.284 | 1.336 | 11 - Aguas-marinnas | Grama | | 1.518 | |
| 1 - Mamona | | 1.034 | 1.831 | | 13 - Diamantes | . > | | 2,804 | |

| PRINCIPAIS | | Va | lor em Ci | rS. | | | | | |
|--|--------------|-------|-----------|-------------------------------------|---|-------|----------|------|--|
| MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 1943 | MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | |
| | | | E X I | | | | | | |
| Li - Outres pedras previoeas e | | | | | PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA | | | | |
| semi-preciosas | (irana) | | | | | | | | |
| 14 - Outras matérias primas de origem mineral | | | | | 1 - Farelos | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 - Algodão (Desperdícios) | | | | | 2 - De caroço de algodão 3 - Outras tortas | > | | | |
| 2 - Algodão em fio | | | | | | | | | |
| 4 - Algodão (Linters) Algodão (Resfduos) | | | | 5.315 1.491 3.883 + 69.986 | cios para animais | > | | | |
| 6 Li em Ento 7 Li em ho | | | | | | | | | |
| 8 - "Rayon", viacose e seme- lhantes, em fio para te- | | | | | | | | | |
| | | | 51 982 | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS | | | | | | , | | | |
| | | | | | | > | | | |
| 1 Galahte e semelbentes 2 O .tras materias primas | > | | | | De madeira | | | | |
| | | | | | | | | | |
| CLASSE III - GÉNEROS ALI- MENTICIOS. | , | | | | | | | | |
| DE ORIGEM VEGSTAL M BESIDAS | | | | | De têxteis | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 3 - Azeite de caroço de algodão | | 1,003 | | | 6 - Algodão (Sacos) | | | | |
| 4 - Bebidas 5 Cacao em améndoas | , | | | | | > | | | |
| 6 Café em grão | Sacr | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7 Laranha de mandioca | | | | | | | | | |
| 8 Outras farinhas e féculas. | | | | | 14 - Lapis | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 9 Panereas 10 - Castanhas do Pará, sem | eachos | 1,117 | | 4.585 | | | | | |
| casca | | | | | | | | | |
| | Caixa Ton | | | | | , | | | |
| | | | | | | | | | |
| | , | | | | | Grama | | | |
| | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Carnes em conserva | | | | | | | | | |
| 2 - Vacum | , | | | | | | | | |
| 3 Outries carnell em conserva | , | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 Depoted 5 - Vacum | | | | 4 191 - 3 951 - | | | | | |
| | | | | | | | Crs. | | |
| 7 - Extrato de carne 8 - Línguas congeladas | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | .941 1 | 942 | |
| | | | | | | | | | |
| 12 - Outros produtos de erigem | | 3,661 | | | | | | | |
| OUTROS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | | | | | | | | | |
| 1 - Massa de tomate | | | | | | | | | |
| 2 - Outros gêneros alimentícios | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

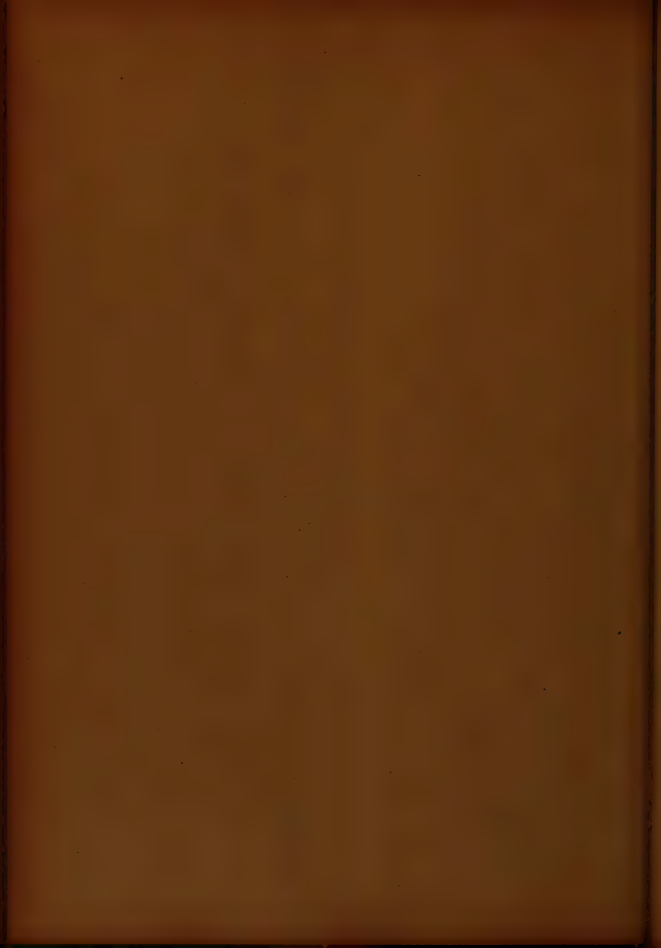
| | | anne de la comp | S BRILLION VORK | | | | | | | |
|-------------|------|-----------------|-----------------|------------|-------------------|-------------|---------------|--------------|-------------|--|
| MESES | | Esterlina | | | Área | | | | | |
| | 1981 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | 1 | | . | | | | | | | |
| Janeiro | - | | - | 67,22 | 67,50 | 66,76 3 8 | 16,62 7/16 | 16,57, 15,16 | 16,58 | |
| · Fevereiro | | | -1 | 67,22 | 67,39 7 16 | 655.76 5 16 | 16,57 3/ 4 | 16,57 13/16 | | |
| - Março | | | - | 67,22 | 67,49 1 2 | 67,69 5 8 | 16,57 3/ 4 | | 16,58 1, 2 | |
| - Abril | - 1 | | - | 67,38 7/16 | 67,49 7 16 | 60006 5 16 | 16,62 5/8 | 16,57 15/16 | 16,58 5/16 | |
| Maio | | - | | 67,41 | 67,49 3 8 | 66,76 3 8 | 16,62 5 8 | 16,57 15 16 | | |
| Junho | | - | | 67,41 | 67,61 5 8 | 66-69 1 2 | 16,61 1/8 | 16,58 | 16,58 13/16 | |
| Julho | | | 2 | 67,41 | 67,40 7 16 | 66,76 3 8 | 16,59 15/16 | 16,58 | | |
| - Agôsto | | | | 67,41 | 67.26 3 4 | 66,76 3 8 | 16,57 15/16 | 16,58 | 16,58 5/ 8 | |
| Setembro | | | | 67,41 | 66,76 3 8 | [66] YG 3 8 | 16,57 5/ 8 | 16,58 | | |
| Outubro | | | | 67,41 | 66,76 3 8 | 67,68 7 8 | 16,57 13/16 | | | |
| Novembro | ; | | | 67,41 | | | (46,57 3 4 | 16.58 1 1 | | |
| Dezembro | | | | 67,41 | 66,82 9 16 | | 16,57 5/ 8 | 16,58 | | |
| DIA ANUAL | | | | 67,37 1 8 | 67,44 11 16 | | , 16,59 15 16 | 16 57 (1.10) | | |
| | | | | | | | | | | |

XIV MÉDIA DO CÂMBIO LIVRE

| | | | SÓBRE NOVA YÖRK (Cr\$ por dolar. | | | | | | |
|-----------|-----------|------------|----------------------------------|------------|------------------|------------|--------------|------------|-----------|
| MESES | | Esterlina | | | Árca | | , | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | 19,77 3/4 | 10.65 E/ R | 19.63 8/4 |
| Janeiro | 80.05 1/8 | 79,67 | | | 79,64 3 5 | | | | 19,64 |
| Fevereiro | 80,05 | 79,59 | | 80,05 1/2 | | | 19,77 5/ 8 | | |
| | 80,03 1/4 | 79,58 1/ 2 | - | 80,04 5/ 8 | 79,58 1 2 | | 19,77 13.16 | | |
| | | | _ | 80,01 | 79,58 1 2 | | 19,77 15,16 | | |
| | 80.01 | | | 80 00 | | 79.58 1 2 | 19.78 7/16 | | 19,63 |
| | | | | 79,83 3 8 | 79,57 ° 8 | 79.58 7.10 | 19,72 1/ 2 | | |
| | | | | 79.72 1 2 | 物质体 1 2 | 79.58 9.16 | 19,69 1/ 2 | 10,63 3, 4 | |
| | | | | 79,72 1 8 | 79.58 10.16 | 79.5- 1 2 | 19,69 13/16 | 19,64 1 4 | |
| Agósto | | | | 79.72 | 79,58 1 - | 0.58 9.16 | 19,69 , 3/ 4 | 19,64 1/4 | |
| | | | | 70,70 0 8 | 79.58 1 2 | 7458 3 4 | 19,69 1/ 4 | | |
| | | | | 79,58 3 1 | 79.58 9.16 | 79.58 9.19 | 19,66 | | |
| | 79,57 | | | | 70.50 11.1 | | 19,65 3/ 4 | | |
| Dezembro | 79,67 | | | 1.04 3 4 | 13,55 | | | | |
| DIA ANUAI | 79,97 1 8 | 79,59 | | 79.86 3 8 | 79,58 | | 19,72 | | |

1944 IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - BRASIL





MINISTÉRIO DA FAZENDA

TESOURO NACIONAL

SERVICO DE ESTATÍSTICA ECONOMICA E FINANCEIRA

(MEMBRO DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA)

COMÉRCIO EXTERIOR DO BRASIL

RESUMO MENSAL



JANEIRO A DEZEMBRO
1941-1943

1944 IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - BRASIL

RESUMO MENSAL

JANEIRO A DEZEMBRO

1941-1943

INDICE

| | • | ag. |
|------------------|---|----------------------|
| INTRODŮÇÃO | | |
| QUADROS ESTATÍST | 1008 | |
| COMÉRCIO EX | | |
| I — | Balanço do comércio exterior por meses 1. Quantidade | 4 5 |
| 11 — | Balanço do comércio exterior por países Valor | 6 |
| IV — | Resumo da importação por países de procedência | |
| VII — | Resumo da importação por portos de destino | 13 15 17 17 |
| ·IX — | Resumo da importação por principais mercadorias 1. Dezembro | 18 21 |
| х — | Resumo da exportação por principais mercadorias 1. Dezembro. 2. Janeiro a desembro. | 24 27 |
| | Valor médio por unidade das principais mercadorias | |
| | NA PRAÇA DO RIO DE JANEIRO: Média do câmbio oficial. Misdia do câmbio livre | |

\·INTRODUÇÃO

Reproduzindo com as necessárias ampliações as cifras divolgadas inicialmente em lederim mimeografado, esta publicação apresenta novo resumo das estatísticas do Coracrao Exterior, bem como os quadres discriminativos dos principais produtos da importação e d. experteção.

A exemplo do que foi dito em relação ao boletim mimeografado, procede-se à escolha dos principais produtos, segundo as classes que avultam em valor ou agrupamentos preponentarios. São ainda desdobrados esses agrupamentos à medida que, dentro dos mesmos, apare que valor classes de vulto sensível.

Entretanto, relativamente a determinados agrupamentos da importação, como o de — "Manufaturas de ferro e aço", — "Máquinas, aparelhos, ferramentas e utensílios" e "Produtos químicos, farmacêuticos e semelhantes" — a escolha das principais mercadorias, no ano de 1912, consistiu em salientar os artigos que se destacavam de modo especial no respectivo agrupamento. Nestes não seria possível especificar todos os produtos acima do valor fixado para os demais; isso levaria a excessivo desdobramento das classes que figuram nos boletins mensais.

De acôrdo com semelhante critério, deixou de ser feita, no presente boletim, a inclusão de outros produtos da importação, visto como nenhuma nova mercadoria prepondera em valor no no ano de 1942. Na exportação, 12 novas classes foram abertas.

É propósito deste Serviço proceder à revisão trienal do quadro dos principais produtos afim de excluir as classes que apresentam movimento mercantil inexpressivo. Entretanto, em período como o atual, de instabilidade no comércio exterior, não é conveniente a supressão dos produtos que se apresentam com menor valor.

Na composição das classes dos principais produtos introduziram-se as seguintes modificações:

IMPORTAÇÃO

- 1) Do item "Outras frutas de mesa" são excluídas as classes 4.359 e 4.399, que passam a figurar em "Outros gêneros alimentícios".
- 2) No item "Papel em aplicações" passa a figurar apenas o agrupamento de 6 700 a 6.799, até então incluído em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 3) Em "Papel para outros fins" passam a figurar as classes 6.610, 6.611 e 6.622 a 6.649, incluídas em "Papel em aplicações" e ainda as classes 6.652 a 6.699, incluí las em "Outras manufaturas de origem vegetal".
- 4) No item "Outras manufaturas de têxteis" ficam incluídas as classes S 359 a 8.399, que figuravam em "Outras manufaturas".
- 5) É excluída do item "Aparelhos de rádio para uso doméstico e acessórios" a classe
 9.507, que passa a figurar em "Outras máquinas elétri as e artigos eletrotécnicos".
- 6) No item "Vagões para estrada de ferro e acessórios", passa a figurar a classe 9.836, até então incluída em "Outros veículos e acessórios."

EXPORTAÇÃO

- 1) É excluído do item "Sebo comum ou graxa" a classe 0 339 que passa a figurar em "Outras matérias primas de origem animal".
- 2) Ficam incluídas no item "Minérios de ferro" as classes 2 243 e 2 245, que figuravam em "Outros minérios".
- 3) É excluída do item "Galalite", a classe 3.499, que passa a figurar em "Outras matérias primas".

Afim de reajustar os boletins mensais do Comércio Exterior e de Cabotazem, aos medelos similares das publicações anuais correspondentes, a Classe I — "Animels vivos" passa a ser expressa em "toneladas", em vez de "caboças", conforme fig. : va nas publicações anuais.

Por conveniência de padronização, as classes "Alcalóides" e "Injeções medicineis" passam a figurar em "gramas" nos quadros da exportação e não em "toncladas", expressão medicine porque eram anteriormente registadas.

Serviço de Estatística Econômica e Financeira, 16 de fevereiro de 1944.

I BALANÇO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR MESES

JANEIRO A DEZEMBRO

1. QUANTIDADE

| | | | | QUANT | | | DAS | | | |
|--------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----|--------|----------|--------|
| MESES | | | | | | | | 4 0 | A EXPORT | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 19 | 41 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 101 000 | | | | |
| 1 Janeiro | | | | | | 191.222 | | | | 49.3.0 |
| 2 Fevereiro | | | | | | 138.864 | | 89.493 | | |
| 3 - Margo | | | | | | | | | 234,658 | |
| 1.º trimestre | 894.887 | | 776.888 | 794.637 | | | | | | 273.80 |
| | | | | | | | | | | |
| 4 Abril . | 280.914 | | | | | | | | | 49.10 |
| 5 Maio | 837.475 | | | | | | | | | |
| 6 Junho | | | | | | | | | 79,380 | |
| | | 663.921 | | | 684.290 | | | | 20 369 | |
| | | | | | | | | | | |
| 1.º semestre | | 1.712.734 | 1.453.037 | 1,695,832 | 1.424.739 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 7 - Julho | 373,307 | 159,671 | | 277.832 | | 271.732 | | 95,475 | | |
| 8 - Agósto | 431.826 | | 432,831 | 333.570 | 194.307 | | | 98,256 | 11,172 | |
| 9 - Setembro | | | 236.723 | 323.761 | 172.382 | | | | 60 840 | |
| 8.º trimestre | | | | 935.163 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 441. |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 10 - Outubro | | | | | | | | | 119.917 | |
| 11 - Novembro | | | | 272,741 | | | | | | |
| 12 - Dezembro | | | | | | | | | | |
| 4.º trimestre | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| JANEIRO A DEZEMBRO | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

2. VALOR

| 1 | | , | 17.7 | OR A BOI | abo no B | RASIL EM | Cr\$ 1 000 | | |
|---------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|-------------|------------|----------------|-----------------------|--------------------------|
| MESES | I | MPORTAÇÃO | | 19 | xeora v, vo | | | i or — NA EXIO | ((A), \$0 |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 - Janeiro | 347.331 | 436.500 | 170.162 | 482.287 | 621,953 | 571.890 | - 134.95 | 6 : 188,453 | 401-738 |
| 2 - Fevereiro | 259.310 | 386.272 | 268.522 | 372,552 | 662,937 | 499.130 | ÷ 113.24 | 2 276.665 | \$ 230,608 |
| 3 - Março | 540.888 | 626.536 | 786.072 | 501.701 | 514.841 | 451.005 | - 300.00 | 10000 | 335,067 |
| 1.º trimestre | 1.147.529 | 1,449,308 | 1.224.756 | 1.356.540 | 1.802.731 | 1.522.025 | + 209.01 | 1 + 1000,000 | 1 297 269 |
| | | | | | | | | | |
| 4 - Abril | 382.056 | 302.229 | 469.391 | 541.976 | 799,023 | 677.401 | + 159.93 | 20 1 496,794 | 1 208 010 |
| | | 265,538 | 204.579 | 649.915 | 723.521 | 676, 100 | ÷ 211.8 | | e 471 521 |
| 5 - Maio | 396.161 | 381.332 | 505.019 | 533.323 | 517.024 | 846.139 | + 137.1 | 32 † 135 692 | 341 120 |
| 6 · Junho | | 949.099 | 1.178.989 | 1.725.214 | 2.039.568 | 2.199.640 | + 508.9 | 03 { 1 090 169 | ¹ + 1 020 651 |
| 2.º trimestre | 1,246,311 | 949.085 | 1,176.555 | 1.720.211 | | | | | 1 |
| 1.º semestre | 2,363,340 | 2,398,407 | 2.403.745 | 3.081.754 | 3.842.299 | 3,721,665 | + 717.9 | 14 + 1 443.892 | 1 317,920 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 400 687 | 633.277 | 933.386 | ÷ 101.8 | 62 + 345, 32 0 | 1 1 263,081 |
| 7 - Julho | 396.803 | 287.957 | 670.305 | 498,665 | | 823,351 | 32.3 | | 30,149 |
| 8 - Agôsto | . 580.085 | 406.309 | 782,902 | 612.480 | 555.432 | | 54.9 | | |
| 9 - Setembro | 576,916 | 393.860 | 471.970 | 631.840 | 533.164 | | | 81 + 5555707 | |
| 3.º trimestre | 1.553.801 | 1.088.126 | 1.925.177 | 1.742,985 | 1.721.873 | 2,669,398 | , + 155.; ; | | |
| | | | | | | } | | 905 1 1 1 1 1077 1.21 | 1 . 2 062 111 |
| 9 meses | 3 917.644 | 3.486.533 | 4.328.922 | 4.824.739 | 5.564.172 | 6,391-063 | 7 307 | 1.5 | |
| | | | | | | | | | |
| 10 - Outubro | 389.416 | 349.135 | 540.774 | 532.815 | 806.055 | 627.202 | | egy : Northern | |
| 11 - Novembro | 658.219 | 473.561 | 594.658 | 686.448 | 503.142 | 781,576 | + 640 | ggg - 29 581 | 186-918 |
| . 12 - Dezembro | 549.138 | 335.119 | 608,974 | | | | | | |
| 4.º trimestre | | | | | | 5.006,904 | | 305 + 1.411.310 | |
| 2.º semestre | 3.150.577 5.514.417 | 2.245.941 4.644.348 | | 6.725.646 | 7.499.550 | S/F/250763 | | 229 + 2.855.208 | |
| | | | | | | | | | |
| JANEIRO A DEZEMBRO. | 5.514.417 | 4.644.348 | 6.073.328 | 6.725.646 | 7.499.550 | \$1728,560 | + 1 211. | 22g - F 2 855 200 | 2 4 3 2 11 |
| | | | | | | | | | |

II - BALANCO DO COMÉRCIO EXTERIOR POR PAÍSES

JANEIRO A DEZEMBRO

VALOR

| | | | | | EXPORTAÇÃO | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|---------|--------|-----------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|------|--|--|
| | 1041 , | 1942 | 1943 | | 1942 | • 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | | |
| A) (I) A | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 839 | | | + 830 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 8,009 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | $\frac{1}{2.799}$ | | 8,208 | | | | | | | | |
| | | _ | | 1.451 | 3 234 | | ÷ 1.451 | | | | |
| | | 1,616 | 22 617 | 2.592 | | | | | | | |
| | 176 | | 6.799 | 1 11 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 849 | 1.879 | | 4.372 426 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Up orda . Units (Sol-Africana | | | 72,736 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO NORTE E CENTEAU | | | | 4.103.729 | 3.534.647 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 237,467 | | 1.545 | | | | | | | |
| | | | | | | 82 | | | | | |
| | 150 714 | 61,906 | 81.779 | | | | | | | | |
| | | | | 80 11,200 | | | | | | | |
| | | | | 4 | | | | | | | |
| | | | | 3.184 1.318 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Hendries Britanieus | | | | | | | | | | | |
| | | | | $\frac{7.641}{4.257}$ | | | 7 041 2 915 | | | | |
| | | | | | | 2 3 to 4 172 | 1, 1,759 | | | | |
| | | | | 314 2,001 | 10,578 6,966 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 7 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 72 | | | | + 33 - 7, 301 - 53, 167 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| América do sul | | | | | | | | + 602 460 + 206 067 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

H -- BALANÇO DO COMÉRCIO EX FERIOR POR PAISES

JAŠEIRO A DEZEMBRO

VALOR

VALOR A BORDO NO BRASIL EM CES 1 000

| PAÍSES | 1 | MPORTAÇÃO | | 1 | EXPORTAÇÃO | | 01 | NA 181041 | |
|--------------------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------|-------------|--------------------|--------------|-------------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 - | 1941 | 1942 | 1943 |
| MÉRICA DO SUL (concl.) | FO C79 | 91.060 | 65T-889 | 13.316 | . 42,959 | Si076624 | 57 276 | 4. 21.899 | 1 1 181 |
| Peru | 50.672 57.486 | 21.060 37.167 | 5) | 102.198 | 204.7 | 158,083 | # 44 7 mg | * 767 001 | 10 02 |
| Venezuela | 42.913 | 27.895 | 118.778 | 50.780 | | (c. Januari | t 7 Su7 | + 53.720 | |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA 4 | 1.597.525 | 3.915.773 | | 5.073.959 | 5,266,923 | 6.085,320 | ± 476 434 | +1.351.150 | 7/2/9/4 |
| SIA | 171.555 | 77.438 | 37.883 | 427.552 | 16,619 | | 1 203 997 | 60.819 | |
| Arábia | | - | - | 2,381 | | F-66 | T 2 a81 | | 200 |
| Bornéu | 139 | 139 | 151 | | | 56 | 139 | 1.09 | 99 |
| Célebes | 4.761 | 216, | | 119.610 | | | 47 114 849 | 216 | |
| Chipre' | | | _ | | | | | | |
| Estabelecimentos dos Estreitos | 13,952 2,663 | 2,428 | _ | 547 | | | 13 952 | 2,328 | |
| FilipinasGoa | | | - | 1,520 | | | 544 | 270 | |
| Hong-KongIndia Inglêsa | 2.064 28.362 | 270 69,062 | 36.882 | 250 | 4001 | 1 (4000) | 28,112 - 7,463 | (8,661 | 55 173 |
| Indo-ChinaIraque | | | _ | 7,463 1,343 | 2,965 | 508 | + 1 741 | 2.965 | 508 |
| Japão | 106,371 13,698 | 4.984 | _ | 272,447 | 13.224 | | - 166 076 9 355 | \$ 8.230 | |
| Lero | | | _ | | | | | | |
| Mandchúria Palestina | 13 | 310 | 850 | | | | 13 132 | 310 29 | \$50 |
| PérsiaQuios | 132 | 29 | | | | | | | |
| Rodes | | | | 10.329 | | | + 10/329 | | |
| Samos | | | | 4 | | | + 1 | | |
| Sião | | | - | 793 | 29 | 7.630 | + 793 | 29 | 7 (700) |
| Transjordânia | | - | | 6,522 | | _ | + 6,522 | | |
| UROPA | 735.031 | 617.071 | 602.499 | 1,130,289 | 1 951 (246 | 1,762,879 | ∃ 395,257 | + 1.334 475 | - 1 160 380 |
| Açores | | _ | 1 - | 0 | | 47 | | | - 17 |
| Albânia | 101 271 | 9,194 | _ | 81 225 | | | 20 046 | 9 194 | |
| Austria, | | | _ | | | | | | |
| Creta | | _ | = | | | | - 11 | | |
| Dantiz' Dinamarca | 11 | 5,957 | 8.556 | 58,624 | 209 889 | 193,432 | - 58,785 | a 303,932 | 1 184 879 |
| Espanha | 5,039 | ! | | 21,250 | | | 5, 558 | | |
| França | 26,808 990 | | | 59 | | 718 | 901 | 116 898 | . 718 |
| Gibraltar | 313,370 | 269,617 | 487.433 | 1.335 820.794 | 11.232.161 | | → 507 424 | - 963 344 | 798 860 |
| Grécia | 2,557 | 1 | 1 = | | | | 2 557 | | |
| Holanda Hungria | 1,134 | | 1.725 | 748 | 20 663 | 23,622 | 1 134 6 428 | . 14 526 | 21 897 |
| Irlanda | 7,176 4,450 | 3.098 | | 1,806 | 1 226 | 1 903 | 2 011 | J 125 0 | |
| Itália | 6,661 | 9 | | , ,,,,, | | | | _ | |
| Letónia | | | | | | | | | |
| Lituánia Malta | - | | | | | | | | |
| N∞ruega Polônia | | 81 317 | . 116. 3 95 | 51,981 | 30 821 | 19.852 | 18 461 | | Si, 113 |
| Portugal | 100.442 | 81 914 | - 110.050 | | | | | | |
| Rússia Européia | 96,011 | 103.06 | | | | | | 101 275 | |
| Sufça | 67.201 11 | 138.26 | | | | ```` | | | |
| Tchecoslováquia | 2,287 | | . 345 | 1.14 | | | 211 | | |
| União Belgo-Luxemburguesa. | 266 | | | | 2,329 | 20.4 | - 7 4-2 | + 2.144 | |
| 'EANIA | 1.680 | | | | | | - 6 1 C | + 1.948 | |
| Austrália | 1,148 | 18 | , 41 | 1,31 | | | | | |
| Nova Guiné | | , | _ | 1 13 | 190 | | | | |
| Nova Zelândia | | | W - | | | | 1 1011000 | 1 10 855 208 | + 2,655.24 |
| Additional | | | | | | | | | |

| Países de Procedência | | | | | A BORDO NO EM Cr8 1 000 | | | | |
|----------------------------|------------|-----------------|-------------------|--------------------|----------------------------|------------------|-------|------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| | | | | | | | | | |
| APRICA | | 19,930 | | 8,626 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Ve Cha Calo Verde | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Costa do Marfine | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 74 | | | 2.799 | 3.843 | 8.208 | | | |
| | | | 0= 001 | | | | | | |
| Nucetia Queria | 77 | | 65,694 5 5,994 | | 1.616 | | | | |
| | | | | 176 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 138 | | | 819 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | Au 48 1 | 70 700 | | | |
| | | | | 4 G67 | | 72.736 | | | |
| | | | | | | | | | |
| AMÉRICA DO NORTE & CENTRAL | | 1 516 507 | .1.334.033 | 2 740 671 | 0.077.077 | 2 774 200 | 47 99 | | |
| | | 1.010.001 | e 1.004.000 | | 2.8/3,95(| | | | |
| | | 471.010 | | | 237.467 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 130,714 | | | | | |
| Costa Rata Caba | | | | | | | | | |
| | 1.758,953 | | | | | | | | |
| | | | | 241 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 8,301 | 12,628 | 1,593 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 1,189 85,194 | 248 241,500 | 11 107 25,590 | 7,632 56,360 | 2 300 175.980 | | | |
| | | | | | | | | | |
| With the state | | | | | | | | | |
| MÉGEA 160 SUL America | 1 509, 424 | | | | 1,039,816 | | | | |
| | | | 1.167 148 . | | | 1,145,850 | | | |
| | | | | 64,410 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 20,448 11 | | 8 043 232 | | | |
| | | | | | | | | | |

| PAÍSES DE PROCEDÊNCIA | QUANTID | ADE EM TONEI | ADAS | | BORDO NO BE | ASIL | Co ROBRE O VALOR TOTAL | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------------|---------|----------|--|
| PAISES DE LICO EDIMORE (I. | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| FRICA DO SUL (concl.) | | | | | | | | | | |
| Paraguai | 310 | 3.182 | 5.667 | 102 | 787 | 1 325 | 0.00 | 0.02 | 0.02 | |
| Peru | 82.134 60.481 | 18.819 30.371 | 20.032 24.781 | 50,672 57,486 | 21 060 37 167 | 67 389 51 521 | 1 04 | 0 65 | 0.57 | |
| ruguai | 166,361 | 85,654 | 233,261 | 42,913 | 27 800 | 118 778 | 0.78 | 0.60 | 1 (10) | |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA. | 3.753.734 | 2,784.809 | 2.901.813 | 4.597.525 | 3 915 773 | 5 322 386 | 88-87 | 84 (1 | 87,64 | |
| <u> </u> | 22 738 | 18,337 | 8,288 | 171.555 | 77 438 | .47 883 | 3.11 | 1.67 | 0.07 | |
| Arábia | | | | | | | | | | |
| tornéu eiláo | 1 | 5 | 7 | 139 | 139 | 151 | 0.00 | () ()() | 0,00 | |
| élebes, | 131 | 1 | _ | 1.761 | 210 | | 0.09 | () ()() | | |
| Tupre | | | = 1 | | | | | | | |
| stabelecimentos dos Estreitos . 0 | 642 768 | 9.8 | Ξ | 18, 952 2, 063 | 2 128 | | 0.25 0.04 | 0.05 | | |
| ilipinus | 316 | 2.3 | | 2.064 | 270 | | 0.04 | 0 01 | | |
| tong-Kong | 8,876 | 17,596 | S 279 — | 28,362 | 69-062 | 36 882 | 0.51 | 1 49 | 0.61 | |
| corne | 10.814 | | - | 106 371 | | - | 1 93 0 25 | 0,11 | | |
| apão | 1.187 | GMG | - | 13,698 | 1,981 | | 11 21 | 17, 11 | | |
| zero | | | | 13 | 310 | 850 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | |
| 'alestina | 0 | 1 | 2 | 132 | 29 - | | () ()() | 0,00 | | |
| Juios | | | _ | - | | - | | | | |
| todestússia Asiática | | | - | - | | | | | | |
| Samos | | | | _ | | *** | | | | |
| | | | | | | 7 | | | | |
| fria | | | B000 | - | | | | | | |
| тора | 271,961 | 179,938 | 180,275 | 7億5,031 | 617.071 | 602 ; 199 | 13,33 | 13.29 | 9 92 | |
| · cores | _ | | _ | | | | | 10 | | |
| demanha | 5,038 | 450 | - | 101,271 | 9,194 | | 1/81 | 0.20 | | |
| | - | _ | _ | | | | | | | |
| Julgária | | - | | | | | | | | |
| antzig | | | | - 020 | 5,957 | 8 556 | 0,00 | 0.13 | 0,13 | |
| Dinamarcaspanha. | 331 | 387 | 4,262 | 5,039 | | | 0, 19 | | | |
| Istônia | 13.756 | _ : | 2 | 26,808 990 | 116 | | 0.02 | 0.01 | | |
| ranca ····· | 103 | 0 | | | 269.617 | (37, 435) | 5,68 | 5.80 | 7,20 | |
| ibraltar | 207,359 | 132.992 | 161, 404 | 313,370 | | | 0.05 | | | |
| Iolanda | 1,145 | ' | | 2,557 1 134 | | | 0.02 | 0.13 | 0,03 | |
| lungria | 7 97 | 74 | 16 | 7,176 | 6 137 3 098 | 1 725 | 0.13 | 0.07 | | |
| slåndia | 803 | 449 | | 4,450 6,061 | ., 0 | | 0.11 | () ()() | | |
| / fália | 780 | | | | | | | | | |
| gosláviaetônia | | | | | | | | | | |
| I lalta | | | | | | | | | | |
| | | | 14,253 | 100.112 | 81,317 | 116 395 | 1,82 | 1 75 | 1.92 | |
| ortugal | 20,663 | 13,444 | 14.200 | | | | | | | |
| umânia ússia Européia | | 30,566 | | 96 011 | 103 065 | 38,043 | 1.74 1.22 | 2,22 | 0.63 | |
| uécia | 19,981 1,327 | 1.576 | 340 | 67 201 | 138 261 | | () ()() () ()() | | | |
| checoslováquia | 252 | | | 2.23 | | 345 | 0.00 | | 0.01 | |
| urquia Européia uiño Belgo-Luxemburguesa | 17 | | 0 | 264 | | | | | | |
| | | | 0 | 1 680 | 184 | 70.0 | 0.03 | (1 00 | () (R) | |
| ANIA | 168 | 30 | | | 185 | 41 | 0.02 | 0.00 | () (()) | |
| ustrália | 70 | | 0 | 1 148 | | | | | | |
| (Cavai | | | = | 552 | | | 0.61 | | | |
| ova Guiné | 98 | | | | | | | 100.00 | 3196 EH1 | |
| asmânia | 4.049.338 | 3,003,044 | 3.301.897 | 5.514.417 | 1,641,348 | 6 673 328 | 100 00 | 100,00 | 7,41,181 | |
| TOTAL GERAL | 1 | | | | | | | | | |

| | QUANT | DADE EM TON | ELADAS | | A BORDO NO EM Cr\$ 1 000 | | | | R TOTAL |
|--------------------------------|---|-------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------|------|---------|
| | | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| CORD C | | | | 81,735 | | | | | |
| | | | | | | 1.822 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 681 148 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 4 566 | 2 | | 8,009 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 25 | | | | | | |
| | | | 249 | | | | | | |
| | 428 4 | 101 : | ś | 1,451 | | | | | |
| | 1,305 | 79 4 | 138 296 | 2,592 | | 1 112 8 110 | | | |
| | 7 | 18 | 118 196 | - 11 | | | | | |
| São Tomé e Principe Seneral | | | | | | | | | |
| | | | 76 | | | | | | |
| | | | | 1 372 426 | | | | | |
| | 33,368 | 40-707 | 32 608 . 34 (| | 217 315 | | | | |
| A ordem | 0.000 715 | 1 140 000 1 | 11 | | | | | | |
| Antigua | | | 1.252.050 | 4.103.729 | | 4 511,832 | | | |
| | 177 | | | | | | | | |
| | | | | | | 82 | 0.01 | | |
| | | | | | | | | | |
| Caradá Costa Rien | | 66 406 | 15,002 | 231.292 80 | 42.070 1.554 | 38 673 901 | | | |
| | 2.478 1.802.187 | 70 1.071,119 } | 95 1,232,537 | 11,200 3,831,590 | | 6, 529 4, 119, 676 | | | |
| GrenadaGuadelupe | | 2,589 | | | | | | | |
| | | | | 1,318 12 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1 1 4 1 8 1 6 1 6 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 632 7.641 | | 5,871 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 267 87 + 75 | 4 468 246 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | • 72 | | | | | |
| | | | 769 | | | | 0.08 | | |
| AMÉRICA DO SUL | 751,613 | | | | | | | | |
| Argentina Bolkyri : | | | 175 960 ± 6,592 | 616 608 ° 7 977 | 992 837 19 192 | | | | |
| | | | | 85 191 71 470 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 9 951 818 | 8 660 11,465 | | | | |
| | 4.3 | | | | | | | | |

| PAÍSES DE DESTINO | QUANTI | DADE EM TONE | LADAS | | BORDO NO BR. M Cr\$ 1 000 | | % SÖRRE O VALOR TOTAL | | | |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|--------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| RICA DO SUL (concl.) | | | | | | | | | | |
| araguai | 408 | 2.048 | 1,655 | 6 005 | 51 695 | 31 971 | € 10 | 0.69 | 0 39 | |
| eruruguai | 1.567 · 117.109 | 1,950 ± 132,930 ± | 1,849 106-724 | 13 316 102 198 | 12 959 201 768 | 158 (18) | 0.70 | 0.57 2.73 | 0.93 | |
| enezuela | 7.999 | 6.054 | 2 227 | 50-780 | 81 615 | 62 966 | 0.76 | 1,09 | 0.72 | |
| TOTAL GERAL DA AMÉRICA | 2.791.328 | 1.880.978 | 1,893,975 | 5 073 959 | 5 266 923 | 6 085 320 | 75 11 | 70,23 | 69.72 | |
| | 151,093 | 1.576 | 2,355 | 127 552 | 16 619 | 30 111 | 6.35 | 0/22 | 0.11 | |
| rábia | 1.170 | | 140 | 2,381 | | 508 | 0.01 | | 0.00 | |
| ornéueilão | | | 24 | | | . 56 | | | | |
| Alebes | 37.165 | - 3 | | 119 610 | | | 1 78 | | | |
| hipre | | | | | | | _ | | | |
| stabelecimentos dos Estreitos lipinas | 167 | | | 547 | | | 0.0# | | | |
| ong-Kong | 389 | | | 1,520 250 | 101 | 1 109 | 0.02 | 0.00 | · n 0: | |
| dia Inglèsado-China | 12 21,734 | 20 | 27.5 | 7.403 | 2 965 | 508 | 0 11 0 02 | 0.03 | 0.0 | |
| aque | 660 - 101,213 | 707 | 120 | $\frac{1.343}{272.447}$ | | | 4 05 0,06 | 0.18 | | |
| ro | 805 | — 養49 | | 4 343 | 13.224 | | | | | |
| andehúriadestina | | | | | - | | | | | |
| rsia | | | | | = | | | | | |
| ides | 3,579 | | | 10.329 | _ | | O-19 | | | |
| .mos | - ' | | | 1 | _ | | 0.00 | | 0.0 | |
| io | 390 | 0.1 | 1.816 | 793 | 29 | 7,630 | 0.01 | () ()() | 0.0 | |
| ansjordâniarquia Asiática | 2.808 | | * **** | 6,522 | | | 0.10 | | | |
|)PA | 549.356 | 735,909 | 761.677 | 1,130,288 | 1,951 206 | 1 762 879 | 16 81 | 26,02 | 20 2 | |
| ores | 0 | | 14 | () | | 17 | (),(%) | | 0.0 | |
| bânia | 24,224 | - 1 | | 81.225 | | | 1 21 | | | |
| ılgária | | | | | | | | | | |
| etantzig | - | | | | | | | | | |
| namarcapanha | 21.851 | 87.315 | 16.575 | 58,624 | 309,889 | 193 432 | 0.87 | 1 13 | 2 | |
| tònialàndia | 9.361 | | 4 | 21,250 59 | | | 0.32 | | | |
| ançubraltar | 1 367 | 180 | 110 | 1.335 | 898 1,232,961 | 718 | 0 02 | 0 01 | 1 1 | |
| ā-Bretanha. | 146.588 | 534.586 | 611.499 | 820,794 | 1,232,307 | | | | | |
| danda | | | = | 7.10 | 20,663 | 23 622 | 6.01 | 0.25 | 0. | |
| anda | 3.581 599 | 5.811 1.137 | 2,066 516 | 748 1 836 | 1 226 | 1 913 | 0.03 | () (H) | . 0 1 | |
| àndialiazoslúvia | 1 | _ | | 1 778 | | | | | | |
| ciónia | | _ | | | | | | | | |
| tilta | _ | | | | | | | | | |
| ruegalônia | 15.977 | 9,146 | 4,117 | 51.980 | 30.824 | 29, 852 | 0.77 | 0.41 | 0.3 | |
| mania | | 67.777 | 18.278 | 65,624 | 267 340 | 225, 018 56,610 | 0,97 | $\frac{3.56}{1.14}$ | 2 (1) | |
| feia 'ça | 16,645 8,562 | 29.957 | 15,486 | 17,895 | 81 115 | | | | 0.0 | |
| rquia Européia | 1.599 | - | 16+ | 1.11+ | | | 17,110 | | | |
| tião Belgo-Luxemburguesa | | 1.32 | 10 | 9,112 | 2.329 | 234 | 0,14 | 0.03 | 0 | |
| UNIA | 1.393 | 12% | 10 | 7,340 | 2,133 | 233 | 07(11) | | 1) | |
| tráliavaf | 1.133 | 118 | ." | 381 | | | e/r/cmt | 1. 14. | | |
| vaí. va Guinéva Zelândia. | 168 | 7 | | 1.437 | 196 | | 0,00 | () (M) | | |
| -mânia | 0 | - | 0.000.000 | 6,725,646 | 7,499,556 | 8 728 500 | 2h(N)Edici | 100.00 | 1000 | |
| TOTAL GERAL | 3,535,557 | 2.660.827 | 2,696,089 | 11.72.1.030 | | | | | | |

| UNIDADES TEDERADAS | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|--------|--------|---------|--------|-------|------|------|------|
| | 1941 | 1942 | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | 76, 396 | 61,894 | | | | | | | |
| | | | | | | | - 18 | | |
| | 12,660 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 15.011 | | | | | | | | |
| | 3.822 | 1.893 | | | | | | | |
| | 42.977 | | | | | | | | |
| Rio Grunde do Norte | 20.700 | | | | 43.947 | | | | |
| | 9.392 | 7.373 | | | 19.268 | 2.517 | | | |
| | 185.974 | | | 138,340 | | | | | |
| Magous | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 2.000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Empfrito Santo | 2.937 | 438 | | | | | | | |
| Rio de Janeiro, | | 12.567 | 14.615 | | 72.283 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| São Paulo | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Santa Catarina, | 18,449 | 12.082 | 14.621 | | | | | | |
| | 278,571 | | | 456,976 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Mato Gropso | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| PORTOS DE DESTINO | QCANT (DA | LIZON FONEL | VII | VALOR A | BORDO NO BR | ASIL | % sónre · · · · · · · | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|------------------|----------|-------------|----------|-----------------------|----------|---------|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| ME | 36 | 73 | | 18 | 58 | | | 0.00 | | |
| (Rio Branco | | | | | | | | | | |
| Brasília | 36 | 73 | | 15 | 58 | | 0,00 | (3-1)-1 | | |
| | | | | | | | | | | |
| AZONAS | 2 622 | 1 6.43 | 20,331 | 12,660 l | 6.372 | 88,541 | 0.23 | | 1 10 | |
| Pórto Velho | 222 | 213 | 294 | 201 | 241 | 1,80 | 0,00 | 0.46 | 0 32 | |
| Manaus | 2,398 | 1,389 | 20 033 | 12,411 | 6 120 | 87, 808 | | 0.13 | 1 11 | |
| Itacoatiara, | 2 | i | 1.0 | 15 | 11 | . 24 | 0,00 | () () + | (1 00) | |
| | | | | | | | | | | |
| и | 48, 179 | 41 621 | 59 074 | 63 718 | 55, 464 | 135,830 | 1.16 | 15.29 | 2.23 | |
| Amapá | - | | - 1 | | | | | | | |
| Montenegro | | | | | | | | | | |
| Diamoque | | | | | | | | | | |
| Beléma, | 18,179 - | 11,621 | 59,071 | 63 718 | 55,464 | 135.830 | 1,16 | 1.19 | 2 20 | |
| | | | | | | | | | | |
| GANHÃO | 3,476 | 1,637 | 1 217 | 15,011 | 0,888 | 1 312 | 0.27 | 0.07 | 0.07 | |
| Sio Leiz | 3.476 | 1.037 | 1.247 | 15.011 | 3,388 | 1,312 | 0.27 | 0.07 | 0.07 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 138 | 3,822 | , 1,893 | 111 . | 0.07 | 0.01 | 0.01 | |
| vi · · · · · · · · · · · | 812 | 222 222 | 138 | 3,822 | 1,893 | 111 | 0.07 | 0.01 | 0.01 | |
| Parnafba | 812 | 222 | | | | | | | | |
| Amarração | | | | | | | | | | |
| | 17 193 | 9 118 | 7,504 | 42, 977 | 22 (30) | 15.927 | 0.78 | 0.48 | 0.26 | |
| | | 216 | 4.5 | | 561 | UGS | | 0.01 | 0.00 | |
| Fortaleza | 17,193 | 9 172 | 7.500 | 12 977 | 21 869 | 17578759 | 0.78 | 0.47 | 0.26 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 11.032 | 9 221 | 2,069 | 20,700 | 22 277 | 6 265 | 67.1% | 0.48 | 0.40 | |
| GRANDE DO NORTE | 13.052 | | 70 | 270 | | 10 | 0.01 | | 0.01 | |
| treia Branca | 1.)() | | | | | | | | | |
| | 10,896 | 9.221 | 1 999 | 20,430 | 22 277 | 6 419 | 0.37 | 0.18 | 0.00 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 11 | 9.392 | 7 373 | 5-081 | 0.17 | 0.16 | (1 - 1% | |
| VIBA | 10,830 | 8 043 | 11,058 11,058 | 9 492 | 7 473 | 5 083 | 0.17 | 0.45 | 0.00 | |
| Cabedelo | 10.830 | 8.013 | 11, 10, 10, 10 | | | | | | | |
| | | | | | 171 700 1 | 410,890 | 1/17 | 3 60 | 0.77 | |
| NAMES CO. | 213.540 | 178.774 | 234.512 | 185.974 | 171,382 | 410.890 | 3(17 | , 69 | 6.77 | |
| | 213.540 | 178.774 | 234.512 | 185.974 | 171.002 | 2117003 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| \$ 50A\$ | 2,711 | 1.002 | 268 | 9,367 | 1 111 | | 0 17 | 0.10 | | |
| [laceió | 2.711 | 1,002 | 268 | 9.367 | 1 111 | 2.077 | 0.17 | 0.10 | | |
| | | | | | | | | | | |

| PORTOS DL DESTINO | | | | | | | | | |
|---|-----------|---------------------------|-----------|------------------|------------------|--------------------|----------------------|------------------------|------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | | |
| | 60,741 | 58 730 | 11,568 | 80.589 89.422 | 72,718 72,654 | 56, 199 56, 199 | 1,62 1,62 | | |
| Hhéus Caravelas | | 58,727 3 | | 165 | | | | 0,00 | |
| ESPIRÍTO SANIO | 2,386 | | 9.292 | 2.938 | | | | | |
| | 2,386 | 101 | 9.292 | 2,938 | 138 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| RIO DE JANEIRO | 9,865 | 19.745 | 21.627 | 6.038 | 12,567 | 14.615 | 0.11 | | |
| Niterói | 9.865 | 19.744 | 21.627 | | | 14.615 | | | |
| PISTRITO FEDERAL | 1:917.590 | 1.484.867 | | | | | | | |
| Pôrto do Rio de Janeiro | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| SÃO PAULO | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| PARANÁ | | | | | | | | | |
| Paranagna Automna Fos do Iguagu Pôrto Mendes | | | | | | | | 0.48 0.21 0.01 | |
| BANTA CATARINA | | 14.106 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 278,571 | | | | | |
| Rio Grande Pelotas Porto Alegre | | 16 231 8 718 12,250 | | | | | | $0.81 \\ 0.18 \\ 2.00$ | |
| | | | | | | | | | |
| | 37 660 | | | | | | | 0,00 | |
| | | 86 9,274 | 21,261 | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 0,00 0,00 | 0,00 | |
| | 6 100 | 10,676 | | | 7,483 | 17, 505 | 0, 10 | | |
| Bela Vista Ponta Poră | | | | | | | 0.00 | | |
| | | 1.775 5.176 | | | | 1,636 8 475 | | | |
| Corumba Cumba | 3 757 | | | | | 7,163 | (1,06 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 3,301,897 | | | | 100,00 | 100.00 | |

| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | QUANTIDA | DE EM TONE | ADAS | VALOR A | LARIL | C' BÜHNE O VALOR TOTAL | | | |
|-----------------------|---|------------|----------|----------|-----------|------------------------|---------|--------|----------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | |
| CHE | | | | | | | | | |
| Rio Branco | | | | | | | | | |
| MALONAS | 20,224 | 15 951 | 10,135 | 90 967 | 120.534 | 88.514 | 1,35 | | |
| Porto Velho | 51 | 150 | 492 | 172 | 678 | 1.742 | 0,00 | 0.01 | 0.02 |
| Manaus | 20/125 | . 14.994 | 9.634 | 90,518 | 118,706 | 86.695 | | 1 - 8 | 4.1 (2.1 |
| Itacoatiara | 15 | 807 | 9 | 282 | 1.150 | . 77 1 | 0,00 | 0.02 | .) ()(|
| - | | | | | | | | | |
| | 30,142 | 19,781 | 23,168 | 140,768 | 149,594 | 181.368 | 2 (8) | 1 | 2.08 |
| Amapá | | | | | | | | | |
| Montenegro | | | | | | | | | |
| Oiapoque | | | | | | | | | |
| Bejém | 30,142 | 19,781 | 23, 168 | 140.768 | . 149.594 | 181-368 | 2 00 | 1 99 / | 218 |
| | | | 40.000 | 00.000 | 477 400 | DE 004 | 0 | 0.12 | 0.31 |
| tranto. | 23.858 | 18.421 | 14.145 | 28.468 | 47.468 | 35.631 | 0.57 | 0.63 | 0.35 |
| São Luiz | 23.858 | 18.421 | 14.004 | 38.468 | 47.468 | 33.448 | 17 .1, | | 0.03 |
| Tutóia | | | 141 | | | 2,183 | | | |
| | | an tow I | 12 ppg 1 | 100 210 | 155 100 | 114.919 | 2,38 | 2.07 | 12 |
| xui | 30.396 | 20, 197 | 13.996 | 160.348 | 155.182 | 114.919 | 2.38 | 2.07 | 1.32 |
| Parnafba | 30.396 | 20.197 | 13.996 | 160.348 | 100.102 | 111.010 | | | |
| Amarração | | | | | | | | | |
| | | 33.635 | 24.847 | 299.038 | 155.344 | 200 155 | 1.11 | 2.07 | 2.00 |
| \R\\ | 77.824 | 4.963 | 21.011 | 20.718 | 12.663 | | 0.31 | 0.17 | |
| | $\begin{array}{c c} & 11.272 \\ & 66.552 \end{array}$ | 28.672 | 24.830 | 278.320 | 142.681 | 199.752 | 1.13 | 1.90 | 2.20 |
| l ortaleza | 1 | 20.072 | 17 | 210.020 | | 703 | | | 0.01 |
| Aracati | | | | | | | | | |
| | 16.880 | 9,891 | 3 197 | 61 373 | 13 947 | 35, 290 | | 0.59 | 0.40 |
|) GRANDE DO NORUL . | 4,471 | 1.006 | 266 | 36,730 | 27 850 | 6 186 | 0.55 | 0.37 | 0.07 |
| Areia Branca | 9.311 | | 1,328 | | | 1.813 | | | 0.02 |
| Macau | 12.409 | 2.825 | 1.603 | 27.643 | 16.097 | 27 291 | 0.31 | 0.22 | 0 1 |
| Natal | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | 10 100 1 | 2.517 | n 51 | 0.26 | 0.00 |
| PRAÍBA | 15.719 | 7.000 | 1,509 | 34.587 | 19.268 | 2.517 | 0.51 | 0.26 | (- (-) |
| 'abedelo | 15.719 | 7.000 | 1.509 | . 34.587 | 10.208 | 2,011 | | | |
| | | | | 190 040 | 177.362 | 131.336 | 2 106 | 2.36 | 1 10 |
| CNAMBUCO | 84.107 | 56.294 | 50.385 | 138.340 | 177.362 | 131.336 | 2 (4 | 2.39 | 1 50 |
| | 84.107 | . 56.294 | 50.385 | 138.340 | 117.002 | | | | |
| | 16.439 | 19,968 | 1,200 | 11.198 | 18.577 | | 0.17 | 0,25 | 0.02 |
| | 16.402 | 19.968 | 1.200 | 11.175 | 18.577 | 1 507 | 0.17 | 0.25 | |
| | 37 | | | 23 . | | | 0.00 | | |
| | | | | | | | | | |
| GIPE | 32 | 1 | | 163 | 166 | | (H) | | |
| Vracaju | | 10 | | 1.37 | 106 | | (1-1)(1 | | |
| Stância | 1 1 1 | | | 26 | | | | | |

| PORTOS DE PROCEDÊNCIA | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------|------|------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| BARIA | | | 200.918 | | 418,541 | 578.851 | 7,61 | | |
| | | | 189.784 11.131 | | 411.140 37.101 300 | | | | |
| ESPÍRITO SANTO . | | | 85-982 | | 90.737 | | | | |
| Vitória . | | | 85,982 | 89.589 | | | | | |
| RIO DE JANEIRO | 17 745 | | 9,703 | | 72.283 | | 0.8) | | |
| Niterói Angra dos Reis | 17.745 | 19.061 | | 54.510 | 72.110 | | | | |
| DISTRITO PEDERAL | 1 032,496 | 773.636 | 758.231 | 1,129,051 | | 2,356,948 | | | |
| | | 773.636 | 758.231 | 1,129,051 | | | | | |
| SÃO PALLO . | | 716.817 | 895.619 | 3,208,097 | 3,145.760 | | | | |
| | | 716.817 | 805,619 | 3,208,097 | 3,145,760 | | | | |
| | 201 689 | | 124,834 | 202 420 | | | | | |
| | | 114.513 37.634 .8.073 | 89 884 23 180 11 800 | 160, 259 30, 996 11, 165 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| São Francisco. Joinville | | | 98,963 | 80,584 70,157 | | 87, 111 80, 923 | | | |
| Imbituba Itajaf Uorianópolis Laguna | 3 885 ¹ 392 17,775 | 1 275 ¹ 1 155 169 | 160 4.430 210 | 6,650 1,056 2,721 | | | | | |
| RIO GRANDE DO BUL | | www7.1 | | 100 070 1 | | | | | |
| | | 360, 574 77, 138 15, 946 | 358,434 115,579 2,219 | 456,976 232,387 5,876 | | 608,821 101-367 6-286 | | | |
| Pôrto Alegre. Santa Vitória do Palmar. Jaguarão Bagé | | | | | | | | | |
| Liviamento Quar d Uruguaina | | 85,490 ¹ 184 ¹ 28,423 | 24.594 | | | 135, 169 21, 638 | | | |
| | | | | | | | | | |
| MATO GROSSO | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Porto L-perança Corumbal : ! Guajara Mirun ! | | 3,361 21 834 875 | 1 (888 18,93) 424 | 1 298 9,011 974 | | | | | |
| | 3.333.557 | 2,660,827 | | 6,725,646 | | | | | |

I IMPORTAÇÃO

| MERCADORIAS | QUANTID | ADE EM TON | ELADAS | | A BORDO NO M CT\$ 1 OOM | | % sobre o valor total | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|--|-------------------------------|---|--|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| CLASSE I ANIMAIS VIVOS | 43,545 | 18,289 | 2 926 | 41 821 | 27 807 | 12 591 | | | | |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | 2,506,224 | 1,665-090 | 1,705,697 | 1 837 572 | 1,598-620 | 1 857 972 | 33,32 | 34 42 | 30 59 | |
| 1 - De origem animal | 1.891 130.869 2.355.376 [\$.085] | 2.189 65.326 1.570.726 26.839 | 5.887 81.472 1.597.452 20.886 | 32.631 254.577 1.298.437 251.927 | 40,580 182,993 1,094,696 280,351 | 86,705 223-272 246-659 301-366 | 0,89 4 62 23.54 4.57 | 0,87 3 94 23 57 6 04 | $\begin{array}{c} 1 & 4.3 \\ 3.67 \\ 20.53 \\ 4.56 \end{array}$ | |
| CLASSE III — GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | 992,902 | 1.012.731 | 1.121.925, | 751.827 | 791.188 | F 055-726 | 13,63 | 17 01 | 17 38 | |
| CLASSE IV — MANUFATURAS | 506,667 | j 306.934 | 471 349 | 2,883 194 | 2,226 733 | 8 147 039 | 52,29 | 17 94 | 51/82 | |
| De matérias primas de origem animal De matérias primas de origem vegetal De matérias primas de origem mineral De matérias primas téxteis e sintéticas | 87 64.489 200.500 1.735 | 31.664 107.818 1.013 | 43 42.471 182.396 1.486 | 7.965 180.094 558.098 99.490 | 11.164 143.765 409.492 102.649 | (0.244 183-100 553-660 99-840 | $\begin{array}{c} 0.14 \\ 3.27 \\ 10.12 \\ 1.81 \end{array}$ | 0.24 3.40 8.82 2.21 | 0.17 3,01 9,12 1,64 | |
| 5 Produtos quínicos, farmacêuticos e seme- lhantes. 6 — Máquinas, aparelhos, ferramentas, utensílios, veículos e outros produtos. | 128.764 | 110.742 55.579 | 165.895 79.058 | 339.857 1.697.681 | 336.408 1.223.255 | 381,805 1,918,390 | 6,16 30,79 | 7,24 26,33 | 6,29 31,59 | |
| TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | 4.049.338 | 3.003.044 | 3.301.897 | 5.514.417 | 4.644.348 | 6.073.328 | 100,00 | 1000-000 | 100,00 | |

2. EXPORTAÇÃO

| | , QUANTID | ADE EM TO | NELADAS | VALOR . | a bordo no a Cr\$ 1 000 | BRASIL | ', sónk | E O VALOR | 10131. |
|---|---|---|---|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| MERCADORIAS | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | 209 | 97 | 186 | 255 | 272 | 310 | 0,00 | () a() | 0,00 |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS, | 2.216.210 | 1.620.428 | 1.546.721 | 3.243.981 | 3.056.733 | 2 993 825 | 18,23 | 10.76 | 34,30 |
| 1 - De origem animal | 75,609 750,151 1,017,754 372,696 | 67.215 608.896 738.882 205.435 | 46.179 599.495 784.891 116.156 | 335.311 1.166.264 487.804 1.254.602 | 430.416 1.196.909 551.276 878.132 | 350 184 3 270 744 770 950 601 947 | 4,99 17,34 7,25 18,65 | 5 74 15 96 7 35 11 71 | 1 01 14 56 5 83 6 56 |
| CLASSE III — GÊNEROS ALIMENTÍCIOS. | , 1,270,289 | 975.907 | 1.083.326 | 3.112.319 | 3.323.937 | (-016-59) | 46-28 | 11,32 | (6.10) |
| CLASSE IV — MANUFATURAS | 48.849 | 64.395 | 65.856 | 369.091 | 1.118.614 | 1 717 840 | 5,49 | 11/92 | 19 6 |
| - De matérias primas de origem animal - De matérias primas de origem vegetal - De matérias primas de origem mineral | 8:201 | 137 14.957 10.900 | 185 8.001 15.162 29.853 | 2 542 21 507 23,977 255 116 | 4 286 35 960 29 878 907 566 | \$ 931 53 789 53 975 1 294 199 | 0 04 0 32 0 36 3 79 | 0 5% 0 48 0 40 12 10 | 0 B 0 6, 0 6, 11 8, |
| De matérias primas têxteis e sintéticas Produtos químicos, farmaceuticos e semelhantes. Máquinas, aparelhos, ferramentas, utensflios, | 4.936 | 29.323 | 4.229 | 31 918 | 45 098 1 *95,986 | 73 250 - 233 396 | 0.47 | 0.60 | 2.6 |
| vesculos e outros produtos | 2.401 | 4.276 | | | | 8.728.569 | 100,00 | 100,00 | 100 (|

| · | | QUANTIDAD | ı. | | A BORDO NO | | ', sonne | E O VALOF | 10° A. |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| CLASSE I ANIMAIS VIVOS | | | | 1 070 | | | | | |
| CLASSE II MATÉRIAS PRIMÁS | 300,891 | 101,781 | | | | 167 892 | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL 1 - Pêlos e couros | | 74 4 8 | | 2,057 701 459 | | 3,639 5,000 10,243 | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL 1 Acctato de celulose 2 Aguarrás matural 3 Celulose para fabricação de papel 4 Essémens 5 Lúpulo 6 Resma negra de punho 7 - Sementes de linho ou linhaça. 5 Outras matérias primas de origemi vegetal | | 6 2,008 2 1 114 658 | 35 6,360 3 2 882 3,616 | 780 305 20, 481 668 46 4.748 460 3,416 | | 301 15 271 698 82 2.327 7.961 | | | |
| DE ORIGEM MINERAL 1 Aguarrás artificial 2 Alománo 3 Asfalto on betume 4 Braquêtes 5 Carvão de pedra 6 Chumbo 7 Cimento Portland comum e branco. 8 Cobre 9 Coque 10 Corantes minerais 11 Envoire 12 Estanho Ferra e aça | 572 1 2.674 103.408 3.118 5.112 4.596 6.113 176 5.372 121 | 27,819 330 19,415 20 1,009 465 147 102 | 133 164 10 1,138 39,714 610 1,049 18 398 2,310 1,7 | | 1 13 827 1 412 9 928 133 964 1 1 919 358 4 248 | 1,177 35 484 13,947 2,400 968 208 392 1,803 3,274 | | 4, 13 0, 12 2, 96 0, 13 0, 29 0, 57 0, 11 1, 27 | |
| Em barras, vergalhões e verguinhas Em cantoneiras, tês e semelhantes En la ainas ou placas Em tras Em bruto e em outras formas de preparo | | | | 1,973 779 9,702 2,698 | | | | | |
| 18 Gasolina 19 Óleas combustíveis 1 nel e Diesele. 20 Óleas para labricación de gas. 21 Óleas refinados lubrificantes. 22 Onto. 23 Pódras e terras. 24 Petróleo em brato ou eru. 25 Prata. 26 Querosene. 27 Zuro | | | | 1,257 31,822 22,105 518 20,985 612 1,788 4,925 30 9,158 1,192 2,410 | 3 11 262 13 770 306 8, 159 1,769 566 222 4 378 689 2 900 | 1,358 6 7,552 6,243 4,094 34 10,087 19 1,509 13,565 2,844 7,505 | 5.79 4.03 0.09 3.82 0.11 0.33 0.90 0.01 1.67 0.22 | | |
| | | | | | | | | | |

I. DEZIMBRO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | QI | CANTIDADE | . | | BORDO NO 1 Cr\$ 1 000 | | % admin | O VALOR | (CEA) |
|---|---------|-------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| 1 - Anilinas e semelhantes | Ton | 62 | 51 | 244 | 0.988 774 | 4 051 680 | 13.798 | | 1 22 0,20 | 2 27 0 |
| 2 - Essências para perfumaria | 1 | | | - 7 | | | 1,300 | 0,14 | | |
| 3 - Pintura | | 19 | 3 . | 30 1 | العا | 29 | 245 | 0.03 | 0.01 | 0.03 |
| 4 - Outras tintas | , | 69 [†] 421 [†] | 265 | 90 H 372 H | 1 028 | 532 3 496 | 738 3 978 | 0.19 | 0,16 | 0.12 |
| 5 - Outras matérias primas | | 421 | 20.5 | 3/2 | 3,330 | | .) | 0 63 | 1,.,, | |
| CLASSE III — GÉNEROS ALIMENTÍ- | | 52,569 | 37,092 | 103.149 | 45 630 | 35.T.250C | 3207.473 | 8 30 | 9 9 <u>2</u> | 19.78 |
| CIOS | 2 | .)2.309 | 37.002 | 105.145 | \$13 174H7 | | 21 200 00 121 | | | |
| 1 - Alhos | | 2 | | 10 | 11 | | 53 | | 0.18 | () ()1 |
| 2 - Azeite de oliveira | 2 | 74 22 96 | 21 / 71 24 | 230 0 | 1,499 110 554 | 585 367 243 | 1.926 | 0.27 0.02 0.10 | 0.07 | 0.00 |
| 4 - Bacalhau | , | 296 | 188 | 1.275 | 2.475 | 3,233 | 12.517 | 0, 15 | 0.96 | 2.00 |
| 6 - Cebolas | | 1.039 | 883 | 781 45 J | 1,558 478 | - 1 637 | 1.599 | 0.28 0.09 | 0, 19 | 0 26 |
| 9 - Farinha de trigo | 2 | 944 1,045 | 1.112 . 5 | 2.867 | 970 3,640 | 1 070 | 3.384 | 0,18 0,66 0.63 | 0,32 0,01 0,05 | 0,55 |
| 11 - Outras frutas de mesa 12 - Pimenta asiática em grão | > | 390 110 | 13 93 | 286 | $\frac{3.501}{383}$ $\frac{27.712}{}$ | 171 577 22 032 | 2.948 — 81.485 | 9,07 5,05 | 0,17 | 13.35 |
| 13 - Trigo em grão | 1 * | 47.242 1.225 | 33.898 484 | 95,419 2,236 | 27.739 | 3 315 | 16.139 | 0,50 | 0,99 | 2.65 |
| CLASSE IV MANUFATURAS | > | 40.957 | 18.723 | 48,626 | 257 . 899 ; | 193,544 | 319.660 | (VOP WAS | 57 75 | 52.49 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM | | | | | | | | | | 0.15 |
| 1 - Peles e couros | 2 | 8 2 | 3 0 | 5 0 | 679 320 | 713 163 | 1 081 | 0.12 | 0 21 0,05 | 0.01 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Borracha, guta-percha, ebonite e se | . > | 43 | 4 | 4 170 | 1 1,689 112 | 379 . 1 469 | 382 2,810 | 0.31 | 0.12 | 1) Oc. |
| 2 - Cortica em rólhas ou discos 3 - Madeira | . , | 6 20 | 94 17 | 27 | 508 | 179 | 1 326 | | 0.13 | 0,22 |
| Papel | | | | | | • 1 164 | 3 646 | 0.38 | 0.31 | |
| 4 - Em aplicações | . 2 | 106 3.017 | 1.509 | 2.061 | 2,077 1,347 1,487 | 1,490 3 011 5 813 | 3 646 3 652 3 473 | 0.79 | 0 61 1 73 | 0.57 |
| 6 - Para outros fins | * | 1.211 | 531 45 | 288 , S | 177 | 181 | .473 | | 0.11 | 0.06 |
| Outrie mandactive at origini Apetin | | | | | | | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MINERAL | | | | | | 1,625 | 1 016 | 0 39 | 0.48 | 0,17 |
| 1 - Cobre | | 4.5 | 1.5 | 19 | 2 674 | 1,020 | | | | |
| Ferro e aço | | 90 | | | 158 | | | 0.03 | 0.35 | 0.10 |
| 2 - Arame farpado | | 507 6.371 | 180 3,176 | 185 4,504 | 1 458 16,859 | 1 170 10 693 | 482 33 645 8 400 | 3 07 | 3 39 | |
| Folha-de-flandres em taminas | | 500 | 578 241 | 6,224 | 1 437 5,178 | 1 212 1.378 4 517 | 8 089 23 200 | 0.94 | 0 12 | 1 . |
| 6 - Tubos | | 1 119 | 595 | 4,707 | 10 860 | 4 317 | -4 -4 | | | |
| Louga e ridro | | 990 | 1.012 | $\frac{1.265}{1.265}$ | 2 451 | 1 375 | 1 % | 6)F 1.5 | 1 30 6 12 | |
| 3 - Vidros para vidraça 0 - Outras manufaturas de louça e vidro. | . > | 189 | 69 | 181 | 2 434 | 1 378 | | 98 39 | | |

| Ī | PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | QUANTIDADI | | | BORDO NO M Cr\$ 1 000 | | °, ≈óbr | E O VALOR | TOTAL |
|-------------|---|---------|---------|-----------------------------------|------|---|--------------------------|---|----------------------|-----------|-------|
| | | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MI- | | | | | | | | | | |
| | NERAL (concl.) Pedras e outras matérias minerais Outras manufaturas de origem mineral. | | | 2,059 64 | | | | | | | |
| | de tênteis | | | | | | | | | | |
| | Algodão (Tecidos) | | | 6 7 9 13 18 2 9 | | 5,426 1,022 1,919 1,216 4,705 610 543 | | 518 1.789 1.784 2.084 1.082 | | | |
| | DE MATÉRIAS PLÁSTICAS Celulóide Outras manufaturas de matérias plásticas | | | | | | | | | | |
| | PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÊUTICOS E SEMELHANTES | | | | | | | | | | |
| 1 | Adubos químicos | | | | | | | | | | |
| 2 3 4 | Produtos las matenticos Inpecios medicinais Quinino e seus sais Outros produtos farmacêuticos | | | | | 1 069 3 544 7,445 | | | | | |
| | Produtos químicos inorgánicos | | | | | | | | | | |
| | Sais minerais Soda c'iustica Outros produtos químicos inorgámeos. | | | | | | 4 064 1,308 4,909 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | MÁQUINAS, APARELHOS, PERRAMENTÁS E UTENSÍLIOS | | | | | | | | | | |
| | Aparelhos físicos e científicos, artigos e acesórios correlatos Cutelaria, ferramentas e utensílios. Máquinas de costura Máquinas de escrever | | | 13 14 7 2 | | 1,937 5,234 6,261 2,398 | | | | | |
| | Máquinas elétricas e artigos eletrotécnomos | | | | | | | | | | |
| 6 - 7 - | Aparelhos de rádio para uso doméstico, e au escituo- Geradores e motores elétricos | | | | | | | | | | |
| | Máquinas para conservação de estra- das (Inclusive escavadoras) Outras máquinas, aparelhos, ferra- mentas e utensílios | | | 82 2.365 | | 1,785 36,727 | | | | | |
| | veículos e acessónios : | | | | | | | | | | |
| 3 - | Automóveis de tóda espécie (1) | | | | | | | 419 1,146 296 8,689 | 1 16 0 12 0,01 | | |
| | | | | 269 152 | | | | | | | |
| 7 - | Outras manufaturas | | | | | | | | | | |
| | | . 3 | 394.703 | | | | | | 100,00 | | |

A partir de 141º as chassis para aut m\u00f3vers de carga s\u00e3 a remetuldos na classo della excluidos nos boletius de 1940-191

| DDINGIDAIS ANDCADORIAS | UNIDADE | | QVANTIDAD E | | | ноньо 80 (Cr\$ 1 000 | | % source | O VALOR | TOTAL |
|---|---------------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|---|--|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | · Apage | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | Ton | 43.545 | 18,289 | 2.926 | 41.824 | 27.807 | 12,501 | 0,76 | 0,60 | 0.21 |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | » · | 2.506.224 | 1.665.090 | 1.705.697 | 1.837.372 | 1,598.7820 | 1.857.972 | | 34.42 | |
| ne origem animal 1 - Pôles e couros | | 578 38 1.278 | . 616 57 1.516 | 1.202 115 4.570 | 17.875 4 526 | 24.267 9 107 7.206 | 39.523 20.433 20.740 | | | |
| DE ORIGEM VEGETAL 1 Acetato de celulose | | 729 937 79.926 39 430 19.703 15.650 | 348 224 40.382 36 373 5.945 6.354 11.664 | 15 607 45,566 24 29,5 13,534 2,480 18,984 | 4.629 8.992 24.749 | 6,297 1,503 91,687 7,129 10,153 10,932 6,952 48,340 | 433 4,676 118,106 3,722 9,404 33,373 3,772 50,050 | 0,08 2,51 0,08 0,10 0,45 0,19 | 0.14 0.03 1.97 0.15 0.22 0.24 0.15 | 0,01 0,08 1,91 0,06 0 15 0 15 0,09 |
| DE ORIGEM MINERAL | | 3,363 | 1.809 | 3.828 | | | 4,346 3,673 | | | |
| 1 Aguarrás artificial 2 Alumínio 3 Astalto ou betume 4 Briquétes 5 Carxão de pedra 6 Clumbo 7 Cimento Portland comum e branco 8 Cobre 9 Coque 10 Corantes minerais. 11 Enxôfre 12 - Estanho | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 252 24,869 20,634 1,012,689 18,699 18,216 15,030 24,623 6,587 17,288 1,614 | 7,261 68,934 14,069 23,277 3,101 23,961 | 5,615 5,740 538,148 14,257 13,347 8,001 43,535 6,861 | 16,650 6,010 246,934 38,652 10,083 87,951 12,767 20,441 10,162 | 1,221 13,020 212,738 20,782 35,106 95,736 15,915 14,961 20,308 17,134 | 3, 840 2, 288 206, 769 55, 160 10, 178 33, 967 30, 149 25, 573 47, 014 5, 070 | 0,30 0,11 4,48 0,60 1,59 0,23 0,37 0,19 | 0,28 4,58 0,45 0,70 2,06 0,31 0,32 0,11 | |
| Ferro e aço 13 Em barras, vergalhões e vergambas 14 Em cantoneiras, tês e semelhantes. 15 Em lâmirus ou placas. 16 Em tirs 17 Em bruto e em outras formas de 10 | . " " | 7 911 4,420 40,861 12,642 8 065 | 1,092 ,16,053 13,295 | 2,355 23,100 7,725 | | 2.171 | | 1,76 | | 0,40 |
| paro 18 Gasoliua 19 Óleos combastíveis Tuel e Dieselt 20 Óleos para fabricação de gás 21 Óleos refinados lubrificantes 22 Ouro 23 Pedras e terras 24 - Petióleo em bruto ou crit 25 Prata 26 Querosene 27 Zinco 28 - Outras matérias prima de orige mineral. | Grama Ton Grama | 366.641 516.455 12.120 56.298 1.044.944 21.122 46.143 | 251.038 382.970 11.008 48.757 778.048 13.068 11.163 12.945.108 52.625 1.870 | 274.994 368.048 25.420 36.069 479.965 65.915 28.851 29.289.478 69.357 3.219 | 223,511 147,341 97,169 21,864 5 19,033 23,596 3,063 47,900 10,489 | 144, 9554 7 1771 92, 896 16, 451 15, 729 5, 539 3, 467 31, 805 13, 940 | 191.763 70.23 8.94; 39.77; 17.51; 10.95; 45.85 20.68; | 2.67 0.10 1.77 0.40 0.43 0.43 0.05 1.00 0.87 0.87 | 3.12 0.13 2.100 0.35 0.34 0.12 0.07 0.68 0.30 | |
| 1 + Algodão | | 5.50 8.70 1.42 210 50 | 7 3.890 | 6.51 | 29.058 36.002 29.655 0 29.655 0 31.424 6.038 | 52.977 115 | | | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | | | | A BORDO N | | % sónn | D O VALOR | TOTAL |
|--|---------|--|---|--|--|--|---------|--------|-----------|-------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | |
| | | | | | | | | | | |
| SINTETICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS | | | | | | | | | | |
| 1 Anelmas e semethantes 2 Essências para perfumaria Tinta: | | | | 1.753 13 | | | | | | |
| 3 - Para pintura . 4 - Outras tintas | | | | | 4,560 | 2.710 | | | | |
| | | 4, 150 | 628 2,951 | 2.591 | 11 712 | 37.542 | | | | |
| CLASSE III — GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS | | | 1,012,731 | |] 751 827 | | | | | |
| 1 Alhos 2 Azeite de oliveira : 3 Azeitonas 4 Bartollau | 2 | | 1,563 1 017 1 362 1 782 | | | | | | | |
| 5 Bethdas 6 Cebadas 7 Cevada totrelata on malte 8 - Farinha de avein 9 - Farinha de trigo 10 - Macâa, peras e uvas | 2 2 2 | | | 63 6 979 47 10 130 298 25 588 10 891 | 21 247 39 102 6 809 18,157 3,878 17,705 52,739 | 11 976 12 821 718 19,730 1,995 16,653 38,636 | | | | |
| | 2 2 2 | | | | | 4.746 5:927 572.967 38.721 | | | | |
| CLASSE IV MANULATURAS | | | 306,934 | 471.349 | | | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 Peles e contos | , | | | | | | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Borracha, guta-percha, obonite e sa- melhantes. 2 Cortiga em rólhas ou discos 3 Madeira Papel | | | 143 747 305 | 57 946 456 | | 8,614 10,300 8,344 | | | | |
| 1 - Em aplicações 5 - Para impressão de jornais 6 - Para outros fins | | 850 45 885 15.774 | 896 21,090 7,424 | | | | | | | |
| 7 - Outras manufaturas de origem vegetal. | | | | | | 2.830 | | | | |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM MÍNERAL | | | | | | | | | | |
| 1 · Cobre . | , | | | | | | 17, 167 | | | |
| Perro e aço Arame farpado | | | | | 18 937 17 228 | | | | | |
| 6 - Tubos | | 59 169 51,910 29 184 23,186 | 42 142 16,379 , 9 311 14,690 ; | | | 120 807 26 129 30 946 99.007 | | | | |
| Louça e vidro 8 - Vidros para vidraça, . 3 - Outras manufaturas de louça e vidro | | $\begin{bmatrix} 8.947 \\ 2.761 \end{bmatrix}$ | 8,122 1,588 , | | | 30,802 23,226. | | | | |

2. JANTIRO A DIZEMBRO

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | QUANTIDADE | | | nonno so i Cr\$ 1 000 | | + 1-1-1 | | 100 | | |
|--|------------|---|--|---|---|---|---|--|--|---|
| THIRD SINCE | • | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| DE MATÉRIAS PRIMAS DE ORIGEM | | | | | | | | | | |
| MINERAL (concl.) 10 - Pedras e outras matérias minerais 11 - Outras manufaturas de origem mineral | Ton , | 9.288 | 11.338 540 | 20,492 479 | 21 167 6 711 | 33-797 12-385 | 12 758 13 690) | 0 44 0 12 | 0.75 | 0.70 |
| . DE TÊXTEIS | | | | | | | | | | |
| 1 - Algodão (Tecidos). 2 - Algodão (Outras manufaturas). 3 - Lã (Tecidos). 4 - Lã (Outras manufaturas). 5 - Linho (Tecidos). 6 - Linho (Outras manufaturas. 7 - Outras manufaturas de têxteis. | | 759 96 92 173 336 20 55 | 143 118 117 150 258 12 111 | 678 58 112 256 176 13 152 | 19 492 7 468 11,370 14 285 26 616 4 061 5,046 | 9 817 15 464 15 424 15 142 23 111 4 023 8 688 | 17 580 7 501 21 488 15 390 23 955 6 115 3 826 | 0 35 0 14 0 21 0 20 0 38 0 07 0 07 | 0 21 0 35 0 31 0 35 0 50 0 50 0 14 | 0 (2) 0 (2) 0 (3) 0 (2) 0 (2) 0 (2) 0 (0) |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | | | | | | |
| 1 - Celulóide. 2 - Outras manufaturas de matérias plás- ticas | 2 | 159 55 | 20 81 | 18 23 | 4.929 6.262 | 1.085 9,900 | 939 2.812 | 0,00 | 0.02 | 0.01 |
| PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÉUTICOS E SEMELHANTES | | | | | | | | | | |
| 1 - Produtos químicos ::: | | 37.738 | 36.949 | 20.865 | 24.889 | 26.517 | 21.083 | 0.45 | 0,37 | 0 |
| Produtos fa macéuticos 2 - Injecões medicinais | Grama | 18 985 499 | 19 085 863 | 11.941.542 | 15,495 | 15,954 | 11.721 | 0,28 | | |
| 3 - Quinino e seus sais 4 - Outros produtos farmacêuticos | Ton | 20.455 544 650 | | 936,364 | 11,330 | 6.703 68.068 | 999 38,972 | | 0,14 | |
| Produtos químicos inorgânicos 5 - Sais minerais | | 43,943 35,127 6,236 | 42,300 22,386 1,827 | 74,172 60 254 1 126 | | 83.081 40.482 34.069 | 124.022 105.735 23.297 | | 1,79 0,87 0,75 | 2.01 1.74 0.35 |
| 8 - Produtos químicos orgânicos | | 3.993 50 989 | 2.790 40 871 | 4.954 19 953 | 46 958 8.112 8.895 | 9.370 9.371 | 12 928 4,908 8,140 | 0,85 0,15 0,16 | 0.95 0.20 0.16 | 0.71 0.08 0.11 |
| Máquinas, aparelhos, ferramentas i utensúlios | | | | | | | | | | |
| Aparelhos físicos e científicos, artigos acessórios correlatos. Cutelaria, ferramentas e utensílios Máquinas de costura | | 1.117 3.019 3.652 304 | 198 1 337 , 198 106 | 572 1 025 258 39 | 71 023 - 45 380 77 245 28,955 | 65 278 30 566 29 660 9,212 | 60, 229 29, 106 8, 380 1, 258 | 1,29 0,82 1,40 0,53 | 1 41 0 66 0,64 0,20 | 0.18 0.18 0.14 0.07 |
| Máquinas elétricas e artigos eletrotécnico | | | | | | | | | | |
| 5 - Aparelios de fano para uso domeste e acessórios 6 - Geradores e motores elétricos. 7 - Outras máquinas elétricas e artigo eletrofécnicos. | | 1.093 2.173 6.404 | 1.095 | 158 917 4.668 | 73.257 42.919 184.152 | 159.858 | 16,595 27,909 141,260 | 3,31 | 0,60 | 0.16 |
| 8 - Máquinas para conservação de estra das (Inclusive escavadoras 9 - Outras máquinas, aparelhos, ferra mentas e utensflios | | 3.115 | | | 38,470 | 22.322 313.353 | | 0,70 | 0,48 | |
| veículos e acessónios | | | | | ** | 1 100 100 | | 6,67 | 2,86 | |
| 1 - Automóveis de tóda espécie 2 - Acessórios para automóveis 3 - Câmaras de ar e pneumáticos | Um Ton | 25, 179 3, 519 1, 901 246 | 2.337 | | 367.642 62.019 27.086 4.214 | 132.633 46.154 2.667 10.694 | 36,532 27,173 3,530 77,223 | 1,12 | 0,99 0,06 0,23 | |
| 5 - Vagões para estrada de ferro e acesso rios | | 11.703 1.306 | 3 636 822 | 4 200 4 266 | 55 746 13 100 | 16 512 38,737 | 19,086 179,442 | | | |
| 7 - Outras manufaturas | | 0.834 | 6.884 | | 137.369 | - 271.309 | 740,081 | | | |
| . TOTAL GERAL DA IMPORTAÇÃO | | 4,049,338 | 3,003,044 | 3,301,897 | 5,514 417 | 4 611,348 | 6,973,325 | [00],00 | 100 00 | [190] (100 |

⁽¹⁾ A partir de 1942, os chassis para automóveis de carga são reinchidos na classe dela excluídos nos beletins de 1946.

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | | e antibade | | | M Cr\$ 1 00 | | % sósa | E O VALO | R TOTA |
|---|---------|---|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|--|--|--------|----------|--------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | | | | | | |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | | | | | | | | | | |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | a . | | | 124.907 | 252.102 | | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL 1 Admins 2 Com da shellan | | | | | | | | | | |
| 3 - Cola animal (1) 4 - Crina ou cabelo animal 5 - Ossos Pries r comms | | | | 220 56 118 | | | | | | |
| 6 Line bruto . 7 Preparados on curtidos | | | | | 19, 380 1, 805 | | | | | |
| E - Sebo comum ou graxa 9 - Outras matérias primas de orage animal | | 26 | | | | | | | | |
| pr. outgi.M vegetat. 1 Bornacha 2 Cêra de outrouiba 3 Cêra de outicuri 1 Essência de pau-rosa 5 Essências de frutas ctricas 6 Extrato de quebracho 7 Fibras de caroá (1) | | 430 1, 133 123 29 22 1 99 | | 894 196 126 13 | | 19 206 22 180 3 622 112 391 - 48 8 | 11 077 5 251 2 323 688 1 158 | | | |
| Frutos alcaginosos | | | | | | | | | | |
| 8 Rabaga 9 Carogo de algodão 10 Castanhas do Pará, com casca (1 Mamona | | | | | | 8,609 18,915 (11 | | | | |
| 1) Lume 15 Ipocacu aica. Maderoas | | | 4,958 2 | | | | | | | |
| 16 Pinho 17 Outras moder a- 18 Manter et de carsu Öleoc regelais | | | | | | | 26 518 1 1.611 1.572 | | | |
| De caroço de algodão De maniona | | 3 094 205 220 112 | | | | | | | | |
| 23. Procava 9 Outras cantérias primas de orige vezeta | | | 646 | | 163 [*] 2,279 | | | | | |
| PE ORIGEM MINERAL ! Carvão de pedra - Cristal de rocha - Ferro em barras, lâminas ou placas ! Ferro fundido ou gusa Mica | | | 2 216 151 1 1.061 91 | | | 276 28 110 26 1 180 2 685 | | | | |
| Wintern metalinas G | | | | 3 984 25 2 895 . | | | | | | |

| TOWNS MEDICAL OF THE STATE OF T | • | Qt | UANTEDADE | | VALOR A | BORDO NO R Cr\$ 1 000 | RASIL | C sônne | O VALOE | TOTAL |
|--|---|---|--|--|--|---|---|--|--|-------------------------------------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | 1941 | 1342 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| Pedras preciosas e semi-preciosas 11 - Águas-marinhas. 12 - Carbonados. 13 - Diamantes. 14 Outras pedras preciosas e semi-preciosas. 15 Outras matérias primas de origem mineral. | Grama | 864 80 3,536 42,343 691 | 1.082 171 5.506 41.740 1.582 | 6.286 3.167 52.505 240 | 231 89 10,154 544 1,001 | 263 572 10.635 1.190 6.450 | 871 13,210 2,104 851 | 0,03 0,01 1,49 0,08 0,15 | 0,04 0,09 2,60 0,19 0,98 | |
| TÉNTEIS 1 - Desperdicios. 2 Algodio em fio. 3 Algodio em Tama. 4 - Algodio Lintersa. 5 - Algodio (Esciduos). 6 - Lã em bruto. 7 - Lã em fio. 8 - "Rayon" viscose e semelhantes, em fio para tecelagem, | 2 | 104 458 2,968 2,841 132 7 7 87 | 363 17.539 477 — — 6 7 18 | 034 18.064 3.136 154 — 0 | 291 8.722 11.207 5.437 235 -242 3.741 355 | 8, 527 \$1,032 594 — — 353 577 313 | 14,830 95,464 5,020 610 19 | | 1,36 12 04 0,09 — 0,06 0,06 | |
| sintéticas e outras matérias frimas 1. – Galalite e semelhantes 2. Outras matérias primas | > | 2 . 10 | 43 | 91 | , 40 15 | 170 | 21.371 | | | |
| CLASSE III — GÉNEROS ALIMENTÍ- CIOS | | 117.606 | 79.326 | 114.929 | 362.543 | 216.178 | 398,502 | 53,19 | 34,52 | |
| DE ORIGEM VEGETAL E REBIDAS (1) 1 - Açúcar | li Saca | 408 667 9 19,322 1,061,789 | 4.293 9.374 3 14 16.063 595.988 | 253 7,691 14 14 17,200 912,539 | 272 2.860 50 53.712 267 588 | 5,878 18,892 20 20 18 00.5 108 980 | 1,219 17,141 7 51 50 851 277 999 | 0,30 | 3,02 0,00 0,00 7 68 | |
| 7 – Farinha de mandioca 8 - Outras farinhas e féculas | Ton | 621 | 136 58 | 475 253 | 409 14 | 119 81 | 85 0 495 | | | 0,65 |
| Frutas de mesa 9 - Bananas | Cacho Ton Caixa Ton | 530,227 530,227 184 324,218 1,582 3,340 1 | 131 | 209 996 11 258,501 1,383 8,94 50 1,813 | 2.277 1.186 6.771 2.208 1.003 0.560 | 365 69 7,707 1,519 9 156 73 7,509 | 1 250 9° 7 185 1.84 12 00 4 1 510 | 6 0 22 6 0 99 2 0 32 2 0 59 6 0 00 | 0 61 1 23 0 24 1 46 0 01 | 0 0 9 81 0 20 1 10 0 00 |
| DE ORIGEM ANIMAL 1 - Banha | 11 > | . 4 | 7 | . 4 | . 21 | 52 | |) (1,6a) | | 0.00 |
| Carnes em conserva 2 - Vacum | | 2.332 | | , 391 | 11 254 275 | 4 055 8 | 2% 2 07 | | | |

| | PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDADE | 1 | QUANIIDA | DΕ | | A BORDO NO EM Cr\$ 1 0 | | , ', SÖRRF O VALOR FOTAL | | |
|-------------|--|---------|---------|----------|-------------|--------|---------------------------|-------|--------------------------|-------|------|
| | | | 1941 | 1942 | 1943 | : 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | | |
| | Carnes frigorificadas | | | | | | | | | | |
| 1 5 6 | De parco | | | | 71 | | | | | | 0,03 |
| | - Extrato de carne | * | | | | | | 8.053 | | | |
| | - Linguas em conserva | , | | | | | 1.159 | | | | |
| | Outros produtos de matadouro e caça. Outros produtos de origem animal | 2 | | | 49 35 | | | | | | |
| | OUTROS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS | | | | | | | | | | |
| | Massa de tomate | | | | | | | | | | |
| | PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA | | | | | | | | | | |
| | Latelos | | | | | | | | | | |
| | Todas | | | | | | | | | | |
| | - Caroço de algodão | | | | | | | | | | |
| | Outros produtos alimentícios para ani- mais | | | | | | | | | | |
| € 1. \ | SSE IV - MANUFATURAS, | » · | | | 8.077 | | 110.376 | | | 17.63 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Tubos (1) Outras manufaturas de ferro e aço | | | | | | | | | 0.00 | |
| + - | De louça e vidro | | | | | | | | | | |
| | De madeira | | | | | | | | | | |
| | Caixas para encaixotamento, armadas ou não Outras manufaturas | | | | | | 37 808 | | | | |
| | De têxtris | | | | | | | | | | |
| 6 7 | Algodão (Sacos (1), Algodão Teculos) | | | | 38 3,221 | | | | | | |
| | Algodão (Outras manufaturas) Amagem de puta (1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | | | |
| | Seda (Teridos) | | 2 41 | 7 | | | 149 776 | | | | |
| | Lúpis | | | 19 | 24 | | | | | | |
| | Produtos químicos, farmacêuticos e se- | | | | | | | | | | |
| | Adubos químicos. | | | | | 80 | | 491 | | | |
| | Produtos formacéuticos Alcalóides (1) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 7 164 941 2,016 | | | | |
| | Outros produtos químicos e semelhan- | 2 | 26 | | | | | | | 0.03 | |
| 1 - | Camaras de ar e pneumáticos | , | | | | | 29.326 | | | 4.68 | |
| | | | | | | 2.983 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | UNIDABE | | TANTIDADE | | | A BORDO NO M Cr\$ 1 000 | | " what exx on early | | |
|--|---------|---|--|--|---|--|--|--|--|---|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | .1943, | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| CLASSE I — ANIMAIS VIVOS | Ton | 209 | 97 | 186 | 255 | 272 | 810 | 0,00 | 0,00 | 0.00, |
| | | : | | | | | | | | |
| CLASSE II — MATÉRIAS PRIMAS | • | 2,216,210 | 1.620.428 | 1.546.721 | 3.243.981 | 3.056.733 | 2,993,825 | 48,23 | 40 76 | 14 10 |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Adubos | | 6, 194 873 945 539 6, 689 | $\begin{array}{c} 1.396 \\ 500 \\ 1.291 \\ 304 \\ 2.117 \end{array}$ | 3,662 702 1,132 339 1,707 | 11,538 3 216 | 1.234 9.022 7.004 9.652 1.674 | 4.016 10.847 5.906 15.502 1.583 | 0.06 0.17 0.05 0.11 0.06 | 0,02 0,12 0,09 0,13 0,02 | 0 05 0 1P 0 07 0 18 0 02 |
| Peles e couros | | 000 | 51.157 | 27, 225 | 268,695 | 321 070 | 6807-7912 | 1,181 | 1.28 | |
| 6 · Em bruto | | 55 688 3,306 | . 51,187 6,176 | 10.884 | 33,244 | 75 257 831 | 122.006 | 0,19 | 0.01 | |
| 8 Sebo comum ou grava 9 Outras matérias primas de ofigem animal | | 593 4 483 | 383 554 | 527 | 1.972 | 4 669 | 6 372 | 0,03 | 0 06 | 0,07 |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Borracha 2 Céra de carnaúba 3 Céra de ourieuri 4 Essência de pau-rosa. 5 Essências de frutas cítricas 6 Extrato de quebracho 7 Fibras de caroá (1) | | 10,734 11,766 2,187 275 140 1 2,173 1,359 | 12.204 8.509 2.391 453 114 120 1.270 | 14 575 9.046 1.595 0 18 28 3.487 | 91.185 288.435 34.831 21.289 10.937 3.0828 -2.450 | 148,416 240,695 45,027 22,746 7,931 256 1 16,814 | 189.057 227.027 28.522 67 1.684 7.5 10.131 | 1 36 4,29 0 52 0,32 0,16 0 06 0,01 | 1 98 3 21 0 60 0 30 0 11 0 00 0 23 | 2,17 2,10 0,34 0,00 0,02 0,00 0,1 |
| Frutos aleagrnosos | | | | | | | P3 | 0.85 | 0.95 | 6.59 |
| 8 Babaçu 9 Caroço de algodão | | 39,267 2,611 9,097 221,813 6,321 2,207 | 29,343 5,293 116,169 3,575 2,143 | 21.747 233 155.685 610 5.925 | 57.344 764 23.389 189.001 6,538 3,900 | 16.037 16.039 4.9, 4.0 6,546 4.997 | 51,094 635 2057 926 822 13,735 | 0 01 0,35 2,83 0 10 0,06 | 0 21 1 99 0,69 0 07 | 0 01 2.38 0 01 0 16 |
| 14 - Fumo | , | 18,450 158 | 19,172 | 17.105 62 | 42 .190 12.338 | 54,239 11,150 | 65, 486 6 814 | 0,63 | 0.72 0.15 | 0.75 0.08 |
| Madeiras | | | 11 | | 1 126.188 | 220,283 | 255 115 | 1.88 | 2.50 | 2.92 |
| 16 - Pinho | | 296.708 46.651 | 329.857 36.208 | 286.732 | 18.233 | 18,310 | 21 461 | . 0.27 | 0.25 | 0.25 |
| 18 - Manteiga de cacau | | 2.012 | 2,187 | 2,266 | 13,688 | 21,269 | 21 237 | 0,20 | (1,25 | , ,,,,,, |
| Oleos vegetais 19 - De caroço de algodão | | 33,458 4,506 16,606 589 | $17.143 \\ 2.587 \\ 1.076 \\ 2.155$ | 9,543 12,629 972 919 | $\begin{bmatrix} 12 & 829 \\ 93 & 226 \end{bmatrix}$ | 63 540 11 348 9 342 13 156 | 36 063 46 836 8 002 5 606 | 1,23 0,19 1,39 0,01 | 0.85 0.15 0.13 0.18 | 0 11 0 51 0 00 0 06 |
| 23 - Piaçava | | 3.582 | 4,355 | 3.254 | 8,219 | | 12 890 | 0,12 | 0.17 | 0.15 |
| 24 - Outras matérias primas de origen vegetal | 1] | 17,479 | 9,781 | 19, 186 | 19 369 | 31 373 | 60 151 | 0.29 | | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | 1 | . 101 | 8 154 | 0.11 | 0.08 | 0.00 |
| 1 - Carvão de pedra 2 - Cristal de rocha 3 - Ferro em burras lâminas on placas. 4 - Ferro fundido ou gasa 5 - Mica | | 61.434 1.979 20.487 34.947 867 | 55,505 1,770 65 6,136 866 | 57,276 2,411 663 17,958 796 | 98,797 31,734 20,846 | 6 380 284 827 299 7 275 26 211 | 321 721 1 698 28 155 20 326 | $ \begin{vmatrix} 1 & 37 \\ 0 & 47 \\ 0 & 31 \end{vmatrix} $ | 3 13 0 00 0 10 0 35 | 3 72 0 62 |
| Minérios metálicos | | il 420,796 | 316,033 | 322,802 | 30,831 | 23 337 59 508 | 25 310 | 0 10 | 0 34 0 79 | |
| 6 - De ferro | , | 437, 102 2,369 4,735 26,361 | 306,241 4 615 | 275,552 4,557 4,921 90,753 | 80 374 5,610 2 084 9 851 | 59 508 9 102 8 215 11 716 | 67-665 -8-284 -2-79 55 | 6) 11% | | |

| PRINCIPAIS MERCADORIAS 1881 | | | | E | | A BORDO NO SW Cr\$ 1 00 | | % sóbr | e o valoi | R TOTAL |
|---|-----|-----------------|-------|--------|------|----------------------------|-----------------------------|--------|-----------|---------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| Pedras preciosas e semi-preciosas | | | | | | | | | | |
| 11 - Águas-marinhas | | | | | | | | | | |
| 13 - Diamantes | | | | | | | | | | |
| 15 - Outras matérias primas de origen mineral | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| TÉXTEIS 1 - Algodão (Desperdícies) | . 1 | | 1.369 | | | | | | | |
| | | | | | | | 87.537 413.777 47.909 | | | |
| 1 - Algodão (Linters) | | | | | | | | | | |
| 7 1) cm fro 8 - "Rayon" viscose e semellantes, em fio para tecelagem | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉRIAS PRIMAS! 1 - Galalito e semelhantes | | | 1 7 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| CLASSE III GÉNEROS ALIMENTE | | | | | | | | | | |
| Clos | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| de origemandeetal e beddos 1. [1] 1. Annor | | | | | | | | | | |
| 2 Astoz | 1 | 13,255 3,229 | | | | | | | | |
| 4 - Bebidas | | | | | | | | | | |
| · Farinhas e féculas | | | | | | | | | | |
| 7 - Farinha de mandioca 8 - Outras farinhas e féculas | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 9 Barranos . | | | | | | | 11.821 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 13 Mate 11 Milho . | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | | |
| 1 - Banha | | | | | | | | | | |
| Carnes em conserva | | 63,515 | | 41.198 | | | | | | |
| 8 - Outras carnes om conserva | | | | | | | | | | |

 ¹⁹⁴¹ as bebidas estavam incluídas em "Outros gêneros alimentícios"

| PRINCIPAIS MERCADORIAS | Sympatrice | OVER STATE | o Ass. And Coff. | | | of neglective in | | SORRED O LABOR OFFIAL. | | |
|--|--------------|--|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|--------------|----------------------|
| | | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | | | | |
| Carnes frigorificadas | T . | , , , , , , | 1 015 | 122 | 17 5 100 | rate than | Serie | | | |
| 4 - De porco | Ton | 4,831 (39,315 | 4,915 53,345 | 16 266 133 | 17 5-000 120 5-040 | 185748 (30)8, 666 | 64 27 3 | 0.26 1,93 | 0,25 | 0.01 0.74 0.02 |
| 7 - Extrato de carne | * 1 | $\frac{2.310^{-1}}{90}$ | 1.625 | 1,411 | 11,035 559 L | 31 430 17 | 05-158 | 0,60 | 0.42 | 0.40 |
| 9 - Línguas em conserva | » · | 867 3,581 (| 1,127 7,992 | 1 211 1 850 | 13.537 12.724 | 11 311 | 15 565 7 126 | 0.20 | 0 26 | 0.08 |
| 11 - Outros produtos de matadouro e caça. 12 - Outros produtos de origem animal | > | 2.787 | 289 1,671 t | 629 846 | 3,861 10,779 | 5 620 10 586 | 10 881 | 0.06 | 0.07 | 0,13 |
| OUTROS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS | | | | ; †! | | | | | | |
| 1 - Massa de tomate | | 1.632 | 11 739 | 1 711 | 1.641 | 76 819 | 68 1 800 | 0.07 | 0.00 | 0,00 |
| z - Outros generos anmenticios | | | | | | | | | | |
| PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA ANIMAIS | | | | | | | | | | |
| 1 - Farelos | , | 25.838 | 7.410 | 13,821 | 1.208 | 2,887 | 5 777 | (1 1/6) | 0,01 | 0.07 |
| Tortas | | 1 | 27.1 | 15.915 | 7.747 | . 86 | 7 203 | 0.12 | 0.00 | 0.08 |
| 2 - De caroço de algodão | | 31,960 | 251 462 | 160 | 881 | 611 | 213 | 0.01 | 0.01 | 0.00 |
| 4 – Outros produtos alimentícios para ani- mais | , | 10.261 | 2.010 | 727 | 4,372 | 1.193 | 630 | 0,97 | 0,02 | 0.01 |
| CLASSE IV - MANUFATURAS | , | 48.849 | 64,395 | 65,856 | 369,091 | 1,118,611 | 1.717.810 | 5, 19 | 14/92 | 19 68 |
| De ferro e aço | | | | | | | | | | |
| 1 - Tubos (1) | , | $\begin{bmatrix} 3.370 \\ 1.859 \end{bmatrix}$ | 5.831 560 | 10,248 | 4,260 1 7,213 | | 20,542, 10,018 | 0.11 | 0.12 | 0.21 |
| 3 - De louça e vidro | , | 839 | 914 | 1,401 | 6 268 | 7 998 | 12/213 | () ()) | 0.11 | 0.14 |
| De madeira | | | | | | | | | | |
| 4 - Caixas para encaixotamento, armadas ou não | , | 15,448 | 6,428 7,319 | 926 5 693 | 11.171 | S 673 1,810 | 1 209 5 389 | 0.01 | 0.32 | 0.01 |
| 5 Outras manufaturas de madeira De téxteis | | 3.772 | 1.010 | | | | | | | |
| . 6 - Algodão (Sacos) (1) | | | 1.028 | 284 26,434 | 208 619 | 11 457 797 285 | 8 1 Q 1,101 2 W | 3,10 | 0.15 | 0.04 |
| 7 = Algodão (Tecidos) 8 = Algodão (Outras manufaturas) | | 9.238 717 454 | $\begin{array}{r} 25,539 \\ 892 \\ 1.033 \end{array}$ | 2,518 | 11.446 3.500 | 9 372 | 92.895 | 0,17 | 0.12 | 1 (11) |
| 9 - Aniagem de juta (1) | | 1 189 d | 342 | 213 | 14.827 | 27 968 a 40 | 25 019 11 2 8 | 0.02 | 0.03 | 0 (6 |
| dos) (1) | | 11 1/) 14 701 | 47 7 410 | 82 15 261 | 1 139 5,288 9,115 | 6 212 3 68 11 766 | 17 (30) | 0,08 | | + 0.00 0.55 |
| 13 - Outras manufaturas de téxteis | , | 701 | 211 | 244 | 3,956 | 1,920 | 6 179 | 0,06 | 0.07 | 0.07 |
| 14 - Lápis | , | 1.784 | 1,285 | 1997 | 21,641 | 1 / 45! | 22,853 | 0.32 | | |
| Produtos químicos farmacênticos e semo- lhantes. | | | | | | | | -1-14 | 0,05 | |
| 16 - Adubos químicos | , | 4,363 | 4,198 | 3 880 | 2 700 | 3 525 | 3 904 | 1 01 | 0,00 | |
| Produtos farmacêuticos | | 0.1002.000 | 141 200 000 | 118,281,202 | H 2 711 | 1 / 077 | 18 248 | 0,01 | 0,25 | |
| 17 - Alcalóides (1) | Grama Ton | 299 | | 36.494.191 | | \$ 627 11 870 | 10 1 13 8 2 17 | 0.36 | 0,12 0,16 | |
| 20 - Outros produtos químicos e semelhan- tes | | 267 | 296 | . 69 | 2.327 | | 1 578 | 0.03 | e.E. 3 | |
| 21 - Câmaras de ar e pneumáticos 1 | > | 41 3,334 | | 6.644 4.512 | 826 25.235 | 54.466 52.426 | 186.994 86.238 | 0,01 | 0,73 | |
| | ļi , | 3.535.557 | | 2.696.089 | 6.725.646 | 7.499.556 | | 100,00 | 100,00 | (Oct. 99) |
| 22 - Outras manufaturas | , | 9 994 | 1 . 5 719 | 4.512 | | 52.426 | | | 0,70 | |

| PRINCIPAIS | | | | | | lor on Cr | |
|---|-----|-------|--------------|---------------------------------|---|-----------|------|
| MERCADORIAS | | | | | | 1942 | 1943 |
| | | | | | | | |
| | | | IMPOF | RTAÇÃO | | | |
| CLASSE I - ANIMAIS VIVOS. | | 1.520 | 4.303 | | | | |
| CLASSE II - MATÉRIAS PRI- | | | | | | | |
| MAS | > | | | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | |
| 1 - Peles e conros | | | | | | | |
| 3 - Outras matérias primas de | .3 | | | | | . 781 | |
| | * | | | | > | | |
| DE ORIGEM VEGETAL | | | | | | | |
| 1 Acetato de cebilese | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 4 Es sei cuas. 5 Lúp do 6 Resina negra de pinho | 2 2 | | | | | | |
| benientes de linno ou linna- | 2 | | | | | | |
| 8 Outras matérias primas de origem vegetal | | | | | | | |
| | | | | CLASSE IV-MANUFATURAS | | | |
| DE ORIGEM MINERAL | | | | | | | |
| 1 Agnarrás artificial | | | | | | | |
| 3 Ashat con betuine . 4 Briquêtes | 2 | | | 1 - Peles e couros | , | | |
| 5 Carvão de pedra | 2 | | 384 3,870 | | | | |
| | | | | | | | |
| 10 - Corantes minerais | | | | | | | |
| 11 - Enxôfre. 12 - Estanho. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 13 - Em barras, vergalhões e | | 3,197 | | | | | |
| verguinhas | | | | 4 - Em aplicações | | | |
| 15 - Em lâminas ou placas 16 - Em tiras | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 18 - Gasolina | | | | | | | |
| Diesel). Oleos para fabricação de gás | | | | | | | |
| | | | | 1 - Cobre | | | |
| 24 - Petrôleo em bruto ou cru. | | | | | | | |
| 25 - Prata | | | | | | | |
| 27 - Zinco | | | | | | | |
| | | | | 5 - Trithos, crematheiras e nee | | | |
| TENTEIS | | | | | | | |
| 1 - Algodão. | 2 . | | | | | | |
| 3 - L3 | | | | | | | |
| Outros texteis | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 - Anilinas e semeihantes | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| PRINCIPLIC. | | Va | lor em Cr | | DDINGUESIA | | Va | lor em Cr8 | |
|---|---------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--|---------|--------------------|-------------------------|------------------|
| PRINCIPAIS MERCADORIAS | Unidade | 1941 | 1942 | 1943 | PRINCIPAIS MERCADORIAS | Unidade | 1941 | 1942 | .1943 |
| | | | IM | PORTA | C Ã O (concl.) | | | | |
| DE TÉXTEIS | 1 | | 1 | | MÁQUINAS, APARELHOS, FERRA- | | | | |
| - Algodão (Tecidos) | Ton | 25.681 | 69:134 | | MENTAS E UTENSÍLIOS | | | | |
| - Algo lão (Outras manufa- turas | > | 77.792 | 131.751 | 129.379 | 1 - Aparelhos físicos e científi- cos, artigos e acessórios | | | , | |
| Lã (Tecidos), | > | 138,659 82,572 29,214 | 131,829 100,947 89,578 | 190,964 60 117 136,168 | latos | Ton | 63.594 | 131,080 | 105.295 |
| Livi. Ciles - Linho.Outras manufaturas - Outras manufaturas de | | | 335.167 | 435.769 | 3 Maquinas de costura 4 - Máquinas de escrever | | 73,490 | 86.896 | 109.179 |
| téxteïs | 2 | 91.200 | 78.167 | 25.17# | Máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos | | | | |
| DE MATÉRIAS PLÁSTICAS | | | | | 5 - Aparelhos de rádio para uso | | | | |
| - Celulóide | 2 | 31.000 | 54.250 | 49.421 | doméstico e acessórios 6 - Geradores e motores elétri- cos | 2 | | | |
| Outras manufaturas de ma- térias plástices | | 113.855 | 122.222 | 122,261 | 7 - Outras máquinas elétricas e artigos eletrotécnicos | | | | |
| ODUTOS QUÍMICOS, FARMACÊU- | | | | | 8 - Máquinas para conservação | | | | |
| TICOS E SEMELHANTES | | | | | de estradas (Inclusive es- cavadoras) | | 12,350 | 12 589 | |
| - Adubos químicos | > | 660 | 718 | 1.010 | 9 - Outras mājuinas, apare | | | | |
| Produtos Jarmacêuticos | | | , | , | reihos, ferramentas e utensibos | | Politics i | 177100 | 13.82.14 |
| - Injeções medicinais Quinino e seus sais | > | 1 | 1 | i | veículos e acessónios | | | | |
| - Outres produtes farmacêu- ticos | , Ton | 93.175 | 124.667 | 72,438 | 1 - Automóveis de tóda espécie. 2 - Acessórios para automóveis 3 - Câmaras de ar e pneumá- | Ton · | 14.501 | 16.535 | 21.843 |
| Produtos químicos inorgânicos | | 1.839 | 1:964 | 1.672 | ticos | . 3 | 14.222 17.130 | 26.147 46.292 | 38.791 21.577 |
| - Sais minerais - Soda cáustica - Outros produtos químicos | > | 1.560 | 1.808 | 1.755 | 5 - Vagões para estrada de ferro e acessórios | , | 4.764 | 4.541 | 4.544 |
| inorgânicos | > | 4.490 | 7.182 | 5,646 | 6 - Outros veículos e acessórios | 2 | | 47.125 | |
| cos | > | 11.760 162.260 | 15.840 234.250 | 8.665 258.316 | 7 - Outras manufaturas TOTAL DA IMPORTAÇÃO. | | 1.362 | 1.547 | 1.839 |
| - Outros produtos | * | 9.003 | 8.434. | | RTAÇÃO | | | | |
| | | | | 1 1.671 | | | | 2 829 | |
| ASSE I - ANIMAIS VIVOS. | ' Ton | 1.222 | 2.800 | 1.072 | 45 - Ipecaeuenha | | 77 778 | 94-811 | |
| ASSE II - MATÉRIAS PRI- MAS | 1 | 1.464 | 1.883 | 1.936 | Madei as | | 125 | rais | Sec |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | 16 Pinho | | 4 8 0 | 50 9:723 | 9 371 |
| - Adubos | > | 612 | . 884 | 1.097 | Oleos vegetais | | | 1, | |
| - Cêra de abelha | 2 | 13,222 3,402 13,695 | 17.829 5.424 31.751 | 15.443 5.217 45.669 | 19 - De caroço de algodão | | 2,476 | 3.707 | 3.779 |
| - Crina ou cabelo animal | 2 | 596 | 790 | | 20 - De mamona | 3 | | 4,386 8,682 6,105 | |
| Peles e couros | | | 1 | | 22 - Outros óleos | | | 2,970 | |
| - Em bruto - Preparados ou curtidos | 2 2 | 4.825 10.056 | 5,892 | 6.739 | origem vegetal | 2 4 | , 1,108 | | |
| - Sebo comum ou graxa Outras matérias primas de | 2 | 2.199 | 2.179 8.420 | 2.913 | DE ORIGEM MINERAL | | | | 1 142 |
| origem animal | | 4.080 | 5.120 | 1 | 1 - Carvão de pedra 2 - Cristal de rocha | > . | | 114 | |
| DE ORIGEM VEGETAL Borracha | | 8,495 | 12.161 | 12.972 25 097 | 3 - Ferro em barras, laminas ou placas | | | | |
| Cêra de carnaúba Cêra de ouricuri | 1 23 | 24.515 15.926 | 28,297 18,830 | 17.882 | II 4 = Forro fundido ou gusa | | | | |
| Essência de pau-rosa Essências de frutas eftricas. | | 77.379 78.373 1.810 | 148.733 69.668 2.135 | | Minérios metálicos | | | 73 | 78 |
| Extrato de quebracho Fibras de caroá | 2 | 1.810 | | 4.075 | | 3 | 73 184 2,368 | 194 1,972 | |
| Frutos oleagino: as | | | i | | 8 - Rutilo | - | 440 374 | | |
| Babaçu | > > | 1.460 293 | 2,421 | 2.349 | 10 - Outros minérios Pedras preciosas e semi-preciosas | | | | |
| Castanhas do Pará, com | | 2.593 | 3.032 | 2.727 | | Grama | | | |
| Mamona | | 852 1.034 | 1.286 1.831 2.365 | | | , | | | |
| Outros frutos oleaginosos | | 1.767 | 2,000 | | | | | | |

| PRINCIPAIS | | V | | | PRINCIPAIS | | Valor em Cr3 | | |
|--|--------|--------------------------|--------|--------------------------|--|-----|--------------|------|-----|
| MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | | MERCADORIAS | | 1941 | 1942 | 194 |
| | | | ΕX | PORT | AÇÃO (concl.) | | | | |
| 14 - Outras pedras preciosas e | Grama | | | | | | | | |
| 15 - Outras matérias primas de origeon manetal | | | | | | Ton | | | |
| TÉXTEIS | | | 1.871 | | | | | | |
| 1 - Algodão (Desperdicios) | > | 3.242 | 4.193 | | | | | | |
| 2 - Algodão em fio | > > | 12.520 3.505 1.387 | | 23.793 5.307 1.521 | Torias | | | | |
| 5 - Algodão (Resíduos) 6 - L5 cm bruto 7 - Lā ca fio | | | | | 2 - De caroço de algodão 3 - Outras tortas, | * | 242 574 | | |
| 8 'Revon'', viscose e seme- lla ntes em no para tece- | | | | | | , | | | |
| lagem . 9 Outros téxtois | | | | | | > | | | |
| SINTÉTICAS E OUTRAS MATÉ- BIAS PRIMAS | | | | | De ferro e aço | | | | |
| 1 - Galalite e semelhantes | , | | | | | • | | | |
| 2 - Outras matérias primas | | | | | 3 - De louça e vidro | • | | | |
| CLASSE III - GÊNEROS ALI- MENTÍCIOS | | | | | De madeiro 4 - Caixas para encaixota- | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ME ORIGEM VEGETAL E BEBI- DAS | | | | | | | | | |
| 1 Açúcar | 2 2 | 386 1.003 | | 1.494 2.273 5.396 | 6 - Algodão (Sacos) | , | | | |
| 4 - Bebidas 5 - Cacau eni amêndoss | 2 . | 2.369 | | | 8 - Algodão Outras manufa- turas) 9 - Anjagem de juta | | | | |
| 6 - Café em grão | | | | | | * 1 | | | |
| 7 Parinha de mandioca E - Outras farinhas e féculas | | 529 | | | | * , | | | |
| Frulas de mesa | | 1,140 | | | 14 - Lápis. 15 - Máquinas, aparelhos, ferra- mentas e utensílios | * | | | |
| 9 Barrers 10 Ca t aless do Pará, sem | | 4.159 | | | | , | | | |
| 11 - Laranjas | | | | 6.354 26 | Commente a sementantes | | | | |
| 13 Mate | | | | | 16 - Adubos químicos Produtos farmacêuticos | | | | |
| 15 - Outros produtos de origem vegetal | | | | | 17 - Alcalóides | | | | |
| DE ORIGEM ANIMAL | | | | | | | | | |
| 1 - B mha . | | | | | | * | | | |
| Carnes em consersa | | | | | 21 - Câmaras de ar e pneumá- ticos | : | | | |
| 2 - Vacum 3 Orati is cutines un conserva | | | | 6.647 | | | | | |
| Carnes frigorificadas | | | -: 1 | | | | | | |
| 5 - Vacum | | | | | | | | | |
| 7 - Extrato de carne | . : | | 19.341 | 24.921 | ESPECIFICAÇÃO V | | | | |
| 10 - Mindos frigorificados | | | | | | 194 | 61 19 | 12 | |
| douro e ença | | | | | | | | | |
| animal . | | 3.308 | 0.333 | 14,059 | | | | | |

| | | | | r libra) | | • | SÓBRE NOVA YORK | | | | | |
|-----------|------|-----------|------|------------|-------------|------------|-----------------|-----------------|----------|--|--|--|
| MESES | | Esterlina | 6 4 | | Área | | | lr\$ por dolar/ | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 - | 1943 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Janeiro | _ | | | 07,22 | 67,50 | 66,76 3, 8 | 16,62 7 16 | 16,57 15/16 | 16,58 | | | |
| Fevereiro | - | | - | 67,22 | 67,39 7/16 | 66,76 5/16 | 16,57 3/ 4 | 16,57 13/16 | | | | |
| Março | _ | - | | 67,22 | 67,49 1/ 2 | 67,69 5/ 8 | 16,57 3/ 4 | | | | | |
| Abril | | _ | · - | 67,38 7/16 | 67,49 7/16 | 66,76 5/16 | 16,62 5/ 8 | 16,57 15/16 | | | | |
| Maio | _ | _ | | 67,41 | 67,49 3/8 | 66,76 3/ 8 | 16,62 5 8 | 16,57 15/16 | | | | |
| Junho | | | | 67,41 | 67,61 5/ 8 | 66,49 1/ 2 | 16,61 1/8 | 16,58 | | | | |
| Julho | / _ | | | 67,41 | 67,40 7/16 | 66,76 3/ 8 | 16,59 15/16 | | | | | |
| Agôsto | | | | 67,41 | 67,36 3/ 4 | 66,76 3/ 8 | 16,57 15/16 | 16,58 | 16,58 5/ | | | |
| Setembro | | _ | | 67,41 | 66,76 3/8 | 66,76 3/ 3 | 16,57 5/ 8 | 16,58 | | | | |
| Outubro | | | | 67,41 | 66,76 3/ 8 | 67,68 7/ 8 | 16,57 13/16 | 16,58 | | | | |
| Novembro | | | | 67,41 | | | 16,57 3/ 4 | 16,58 1/ 4 | 16,59 | | | |
| Dezembro, | _ | | | 67,41 | 66,82 9/16 | 66,67 5/16 | 16,57 5/ 8 | | | | | |
| | | | | 07.07 1/0 | 67 44 11/16 | 67,20 7/ 8 | 16 59 15 16 | 16,57 15/16 | 16.59 1 | | | |

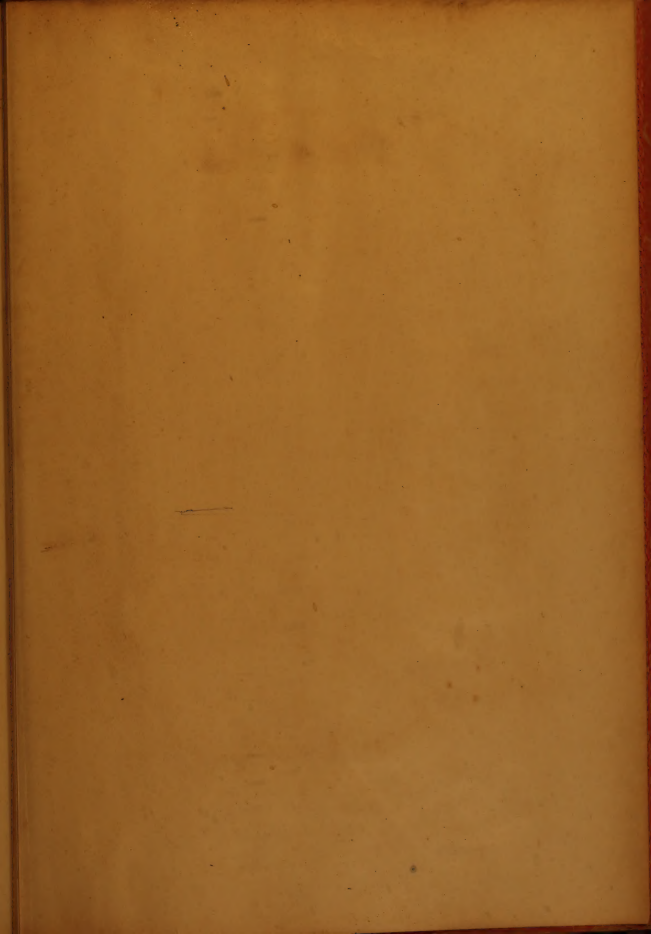
XIV.- MÉDIA DO CÂMBIO LIVRE

| | | | SOBREE I | ONDRES, or libra) | | | SÓBRE NOVA YORK (Cr\$ por dolar) | | | |
|------------|-------------|-----------|----------|----------------------|-------------|-------------|-------------------------------------|-------------|------------|--|
| MESES | | Esterlina | | | Área | | | | | |
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | 1941 | 1942 | 1943 | |
| | | | | | | | | | | |
| - Janeiro. | 80,05 1/ 8 | 79,67 | - | 80,05 | 79,64 3 8 | 79,58 11 2 | 19,77 3 4 | 19.65 5 8 | 19.63 3 4 | |
| | ``80,05 | 79,59 | | 80,05 1/2 | 79,58 5/ 8 | 79,58 13/16 | 19,77 5/8 | 19,64 | 19,64 | |
| Março | 80,03 1 4 | 79,58 1/2 | | 80,04 5, 8 | 79,58 1 2 | 79,58 9'16 | 19,77 13'16 | 19,64 8/8 | | |
| Abril | | - | | 80,01 | 79,58 1 2 | 79,58 1 2 | 19,77 15 16 | 19,64 7 16 | | |
| Maio | | | | 80,00 | 79,55 | 79,58 1/ 2 | 19,78 7/16 | 19,64 11/ 6 | 19,63 | |
| Junho | 80,03 15,16 | _ | | 79,83 3, 8 | 79,57 3 8 | 79.58 7.16 | 19.72 11 2 | 10 63 15/16 | | |
| Julho | | [| | 79,72 1 2 | 79,58 1 2 | 79,58 9,16 | 19 69 1 2 | 19-63 3 4 | 19.65 | |
| Agôsto | | | · | 79,72 1/-8 | 79,58 13/16 | 79,58 1/ 2 | 19,69 13/16 | 19,64 1/4 | 19,63 | |
| | | | | 79,72 | 79,58 1 6 | 79.58 9/16 | 19 69 8/ 4 | 19,64 1/ 4 | | |
| Setembro | | _ 1 | | 79 70 3 8 | 79,58 1 2 | 79.55 3 1 | 10.60 1 1 | | | |
| Outubro | 79,72 | | | 79,58 3, 4 | 79,58 9 16 | 79,58 9 16 | 19,66 | 19 61 | | |
| Novembro | | | | 79,59 3/4 | 79,59 13/16 | 79,58 5/8 | 19.65 3/ 4 | 19,64 | 19,62 15/1 | |
| Dezembro | | 79,59 | - | | 79,58 3/4 | 79,58 9/16 | 19,72 | 19,64 | | |

1944 IMPRENSA NACIONAL RIO DE JANEIRO - BRASIL







Este livro deve ser devolvido na úl-

| | |
|---|-----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| - | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Imp. Recisses — |
| | |
| | |

Biblioteca do Ministério da Fazenda

332.981 0732r 5886-45 Brasil. Serv. Est. Econ. Financeira exterior do Brasil. Resumo mensal. 1941-43 NOME DO LEITOR Devolver em

5886-45 Brasil.

382.981 e7322

